

de BASE Satel Série INTEGRA

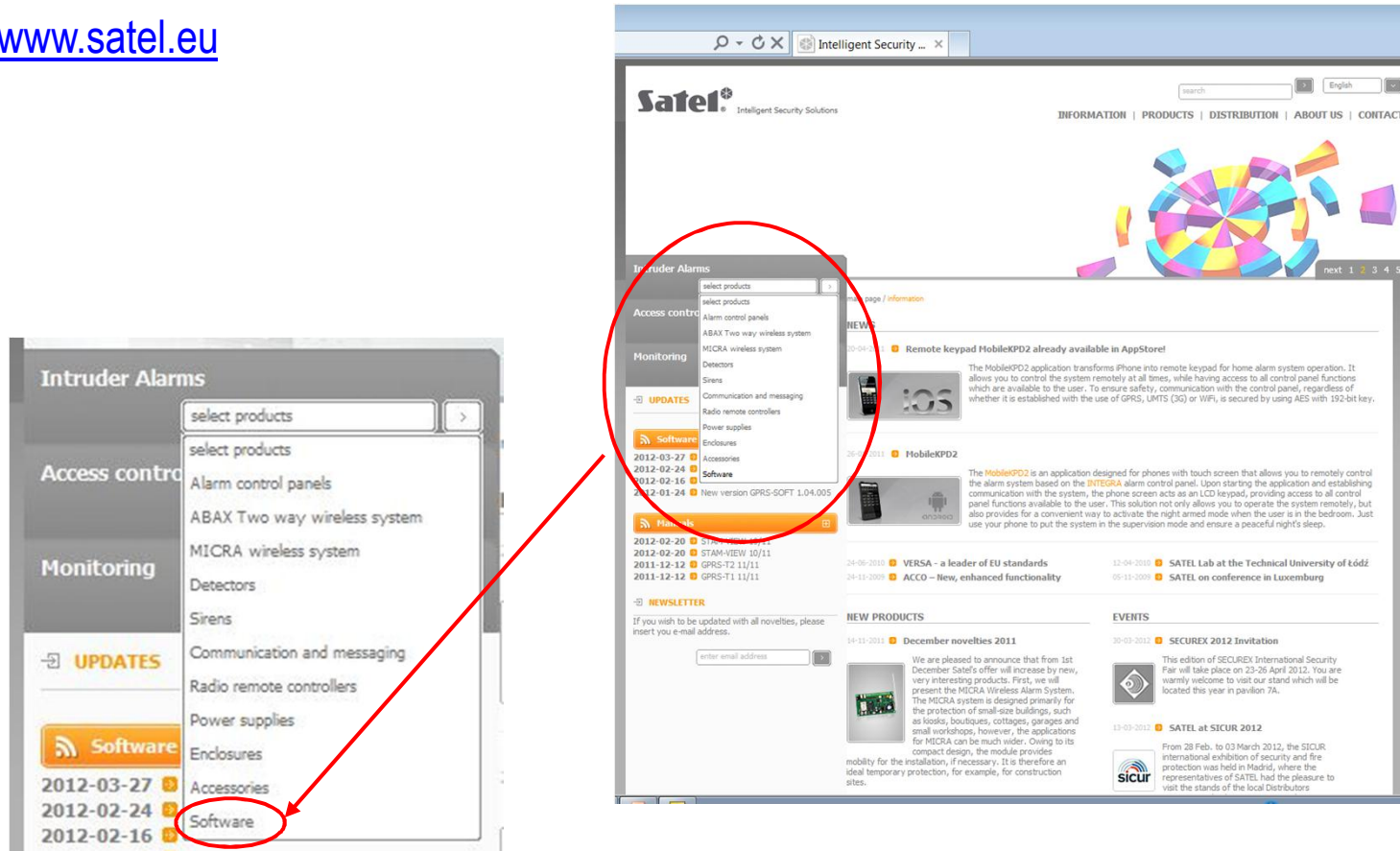
4. Programmation via le Pack Software DLOADX



via le pack software DLOADX

Vous retrouvez toujours la plus récente version du software DLOADX via le website de Satel

www.satel.eu



The image shows a screenshot of the Satel website. On the left, there is a navigation menu with categories: 'Intruder Alarms', 'Access control', 'Monitoring', 'UPDATES', 'Software', 'Accessories', and 'Software'. A red circle highlights the 'Software' link in the 'UPDATES' section of the menu, with an arrow pointing to a 'Software' link in the main content area. The main content area features a search bar, navigation links (INFORMATION | PRODUCTS | DISTRIBUTION | ABOUT US | CONTACT), a colorful abstract graphic, and several news items and product announcements. A red circle highlights the 'Software' link in the 'UPDATES' section of the menu, with an arrow pointing to a 'Software' link in the main content area.



Your complimentary use period has ended.
Thank you for using PDF Complete.

Click Here to upgrade to Unlimited Pages and Expanded Features

via le pack software DLOADX



The screenshot shows the Satel website interface. At the top, there is a search bar and a language selector set to 'English'. The main navigation menu includes 'INFORMATION', 'PRODUCTS', 'DISTRIBUTION', 'ABOUT US', and 'CONTACT'. The featured product is the 'MICRA Wireless alarm system', described as an ideal solution for small buildings and facilities. Below this, there is a 'Software' section with a grid of software products. The 'DLOADX' software is circled in red. The 'Intruder Alarms' sidebar menu lists various categories like 'ALARM CONTROL PANELS', 'DETECTORS', and 'SOFTWARE'. There are also dropdown menus for 'Access control' and 'Monitoring'.

Software Name	Description
DLOADX	INTEGRA and VERSA Alarm system installer program
GUARDX	INTEGRA Alarm system administrator and user program
DLOAD64	Alarm system installer software
GUARD64	Alarm system administration software
ACCO-SOFT-LT	ACCO system and door controllers configuration software
ACCO-FLASH	Application allows for firmware update of ACCO access controllers
GPRS-SOFT	GPRS modules configurations module
DLOAD10	CA-10, CA-6, CA-5 Alarm systems installer software



Your complimentary use period has ended.
Thank you for using PDF Complete.

Click Here to upgrade to Unlimited Pages and Expanded Features

via le pack software DLOADX



RAS
SAFETY | SECURITY | SERVICE

Satel Intelligent Security Solutions

search English

INFORMATION | PRODUCTS | DISTRIBUTION | ABOUT US | CONTACT



STAM-VIEW

Remote Access System for STAM-2 Monitoring Station

The STAM-VIEW is an extension of the STAM-2 system which allows remote viewing of events coming from the selected station subscribers. The system offers a range of tools: filtering, internal messaging between users, status and data reviews.



Intruder Alarms

- ALARM CONTROL PANELS
- ABAX TWO WAY WIRELESS SYSTEM
- MICRA WIRELESS SYSTEM
- DETECTORS
- SIRENS
- COMMUNICATION AND MESSAGING
- RADIO REMOTE CONTROLLERS
- POWER SUPPLIES
- ENCLOSURES
- ACCESSORIES
- SOFTWARE

Access control >

Monitoring >

main page / products / intruder alarms / software / dloadx

DLOADX

INTEGRA and VERSA Alarm system installer program

- operation in Windows 2000/XP environment
- alarm system programming
- computer monitor visualization of the status of partitions, zones, outputs, troubles, supply voltages for modules, timers, tamper contacts and doors
- reading of system event log
- system control from virtual keypad on computer screen
- communication with the control panel
 - RS-232 port on the control panel board
 - telephone line and built-in analogue modem, or using external modules via LAN/Internet, ISDN or GSM/GPRS



Information materials

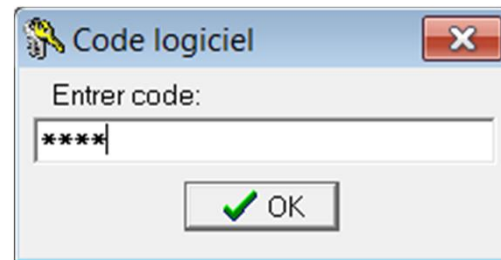
- Catalogue [download](#)
- Technical Data [download](#)

Software	Products				
DLOADX v1.10.000	Hungarian	compiled: 2012-01-15	2.48 MB	download	
DLOADX v1.10.000	Polish, English, Finnish, Slovak, Czech, Swedish, Norwegian	compiled: 2012-01-23	5.16 MB	download	
DLOADX v1.10.000	Polish, English, German, Spanish, French, Russian, Italian, Dutch, Ukrainian	compiled: 2012-01-24	7.24 MB	download	

via le pack software DLOADX



Après installation et démarrage du software DLOADX , un mot de passe d'accès vous sera demandé.
Cet 'Access code' est par défaut la valeur 1234 et il peut évidemment être modifié.

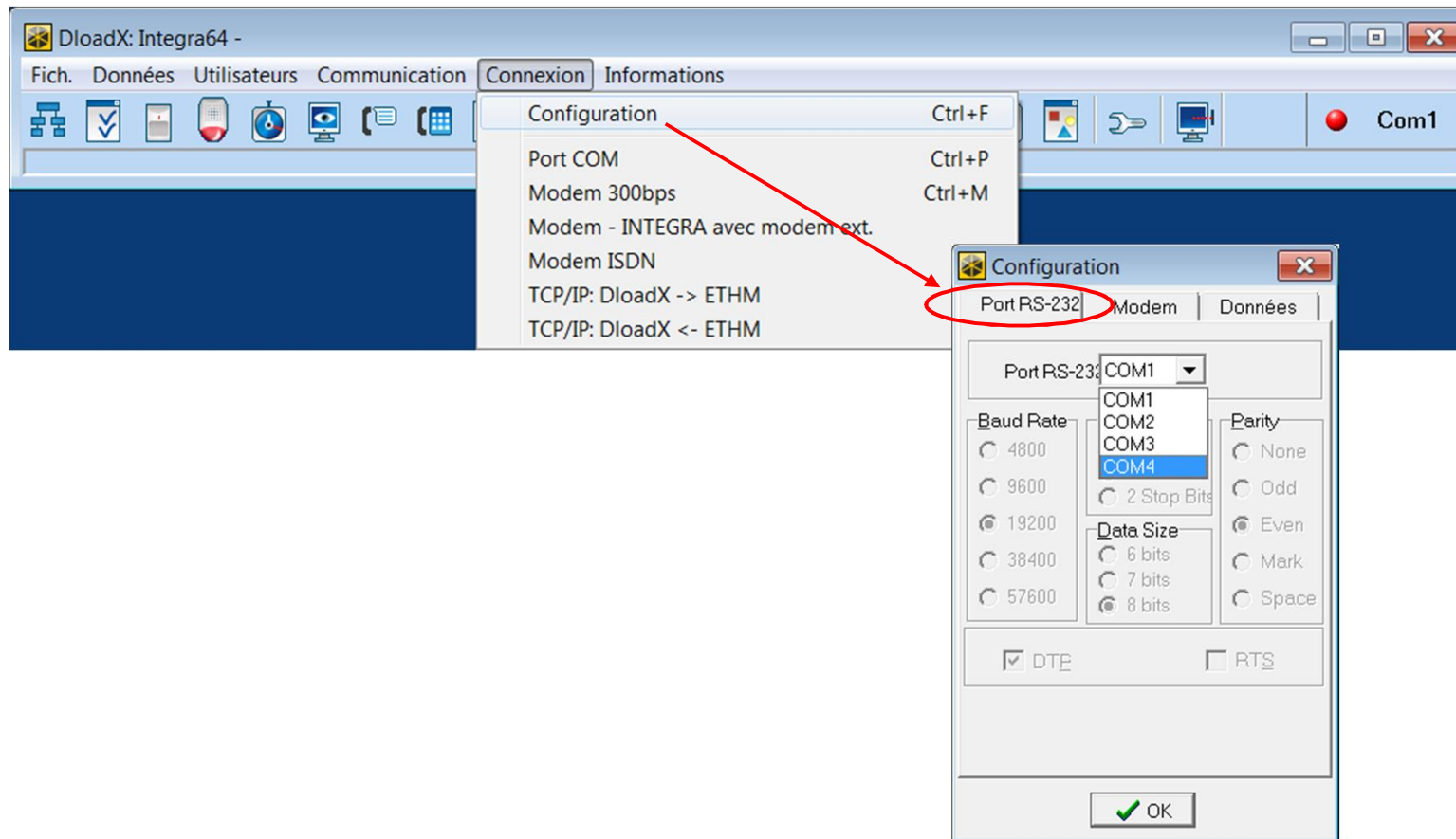


5

Après introduction de ce code d'accès, vous obtenez le menu général du DLOADX.



Vous devez aussi définir via quel port Com de votre PC vous souhaitez effectuer la liaison locale au moyen du software DLOADX.



6

via le pack software DLOADX



La reconnaissance d'une centrale INTEGRA connectée s'effectue par le biais de deux identifiants.

Il s'agit de combinaisons de chiffre-lettre composées de 10 caractères hexadécimaux. De ce fait, lors d'une prochaine communication, le DLOADX reconnaitra automatiquement dans la base de données quelle fiche client doit être sélectionnées selon la centrale INTEGRA connectée.

De plus, ces identifiants peuvent aussi empêcher qu'un autre installateur puisse reprendre la programmation via le logiciel DLOADX.

Les 10 caractères peuvent contenir des chiffres de 0-9 et/ou des lettres de A-F.

Pour la programmation locale avec le software DLOADX, deux identifiants sont importants:

- Identifiant INTEGRA
- Identifiant DLOADX

7

via le pack software DLOADX

Lecture des identifiants via un clavier LCD



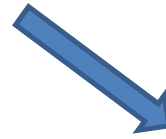
Entrez le code Service sur un clavier connecté, suivi de *

La valeur usine du code Service est 12345



→ Mode de service
Downloading

→ ConfigurationMS
Structure



Code de service
→ Ident. INTEGRA

Code Service
→ Ident. DloadX

La valeur d'usine de l'identifiant INTEGRA est FED3FEDCB3

La valeur usine de l'identifiant DLOADX est 000000000

via le pack software DLOADX



Les identifiants INTEGRA et DLOADX ne doivent pas être immédiatement adaptés lors d'une nouvelle installation.

Lorsque le software DLOADX est démarré, il faut encore établir une connexion sériele via le clavier LCD de la centrale INTEGRA .

La procédure est la suivante:

Entrez le code Service sur un
clavier connecté, suivi de #q

La valeur usine du code
Service est 12345

Mode de service
→ Downloading

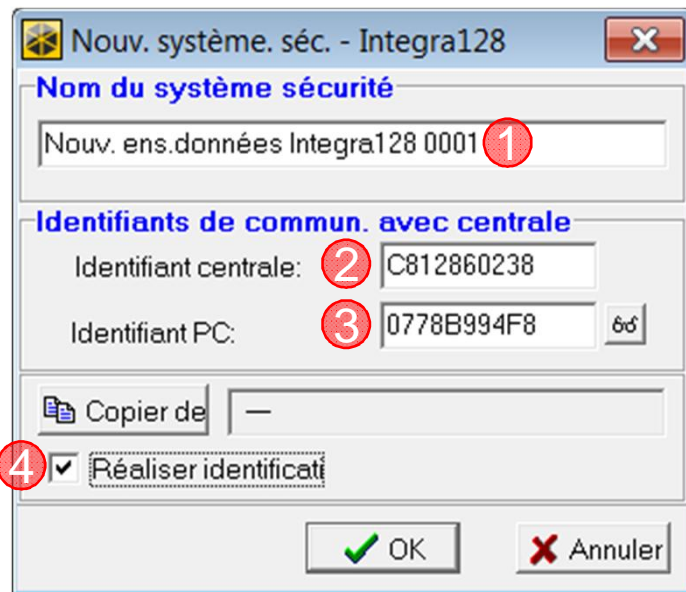
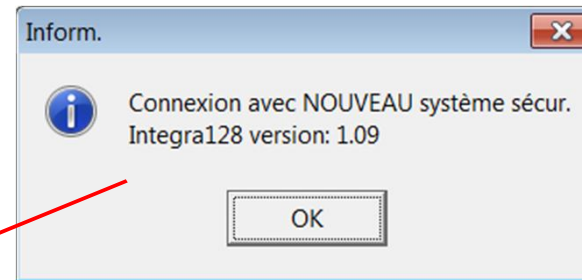
→ Démarr. DWNL-RS

Le message suivant sera
temporairement affiché sur
l'unité de commande.

Fonction DWNL
activée

via le pack software DLOADX

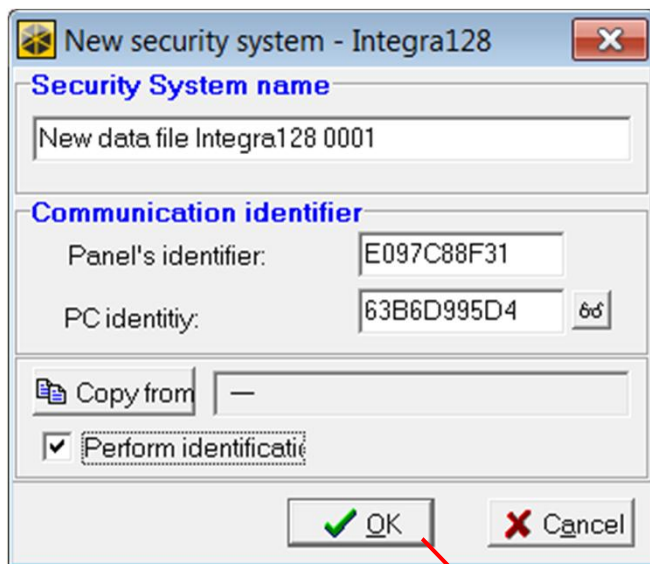
Si le PC disposant du software DLOADX est bien relié au système INTEGRA, le message suivant apparaît via le software DLOADX:



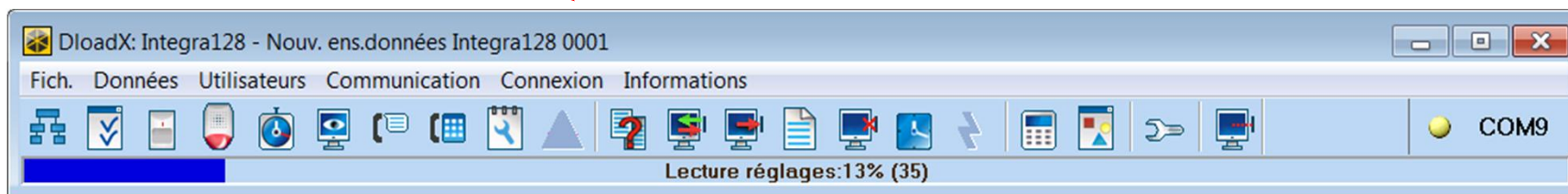
- 1 = Software DLOADX propose un nom comme fiche client dans la base de données. Ce nom peut être modifié.
- 2 = **NOUVEL** identifiant INTEGRA que le software DLOADX propose d'utiliser et de transférer dans la centrale INTEGRA. Cette combinaison peut évidemment être modifiée selon votre propre système d'identifiant.
- 3 = **NOUVEL** identifiant DLOADX que le software DLOADX propose d'utiliser et de transférer dans la centrale INTEGRA. Cette combinaison peut évidemment être modifiée selon votre propre système d'identifiant.
- 4 = Possibilité du software DLOADX d'examiner lui-même le(s) bus d'extension quant aux périphériques connectés.

10

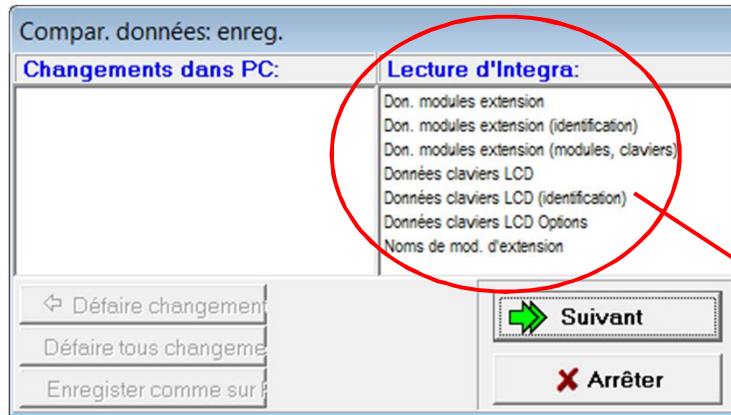
via le pack software DLOADX



En cliquant sur OK, le software DLOADX commence la lecture de la programmation et des paramètres de la centrale INTEGRA.

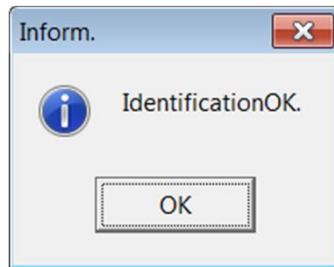


via le pack software DLOADX



Dans ce cas, on note que des dispositifs sont raccordés sur le bus-Clavier et le(s) bus d'extension du système INTEGRA. Le software DLOADX propose d'ajouter ces données à la fiche client.

Vous pouvez accepter cette action en appuyant sur le bouton SUIVANT.



Après avoir pressé le bouton SUIVANT, le software DLOADX sait que l'identification a réussi et que la programmation et les paramètres de la fiche client correspondent à ceux se trouvant dans le système INTEGRA. Le journal de la centrale a également été chargé par le software DLOADX vers la fiche client.

via le pack software DLOADX



Si vous souhaitez terminer la programmation via le software DLOADX, vous devez interrompre la liaison sériele via le clavier LCD de la centrale INTEGRA.

La procédure est la suivante:

Entrez le code Service sur un
clavier connecté, suivi de *

La valeur usine du code
Service est 12345

Mode de service
→ Downloading

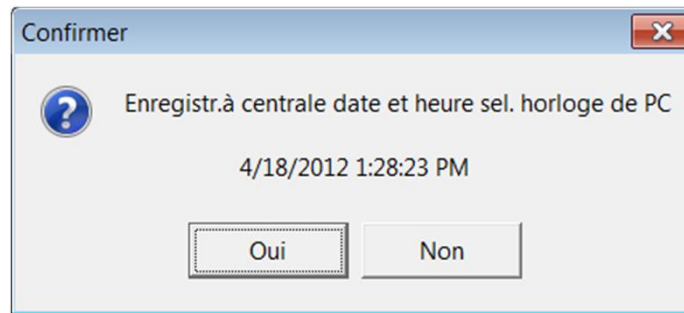
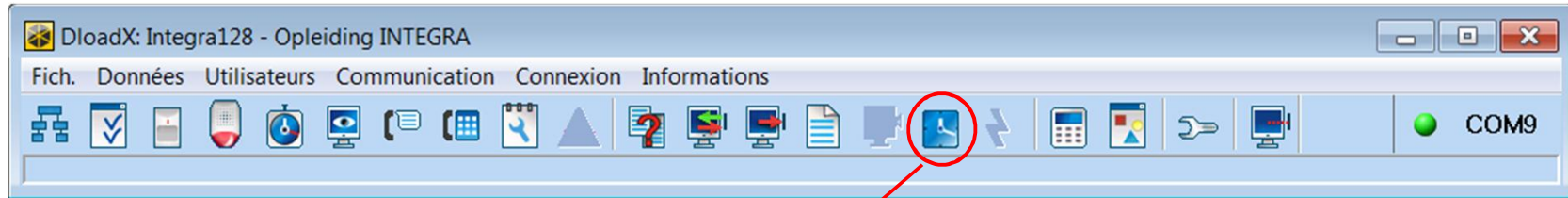
→ Fin DWNL-RS

Le message suivant sera
temporairement affiché sur
l'unité de commande.

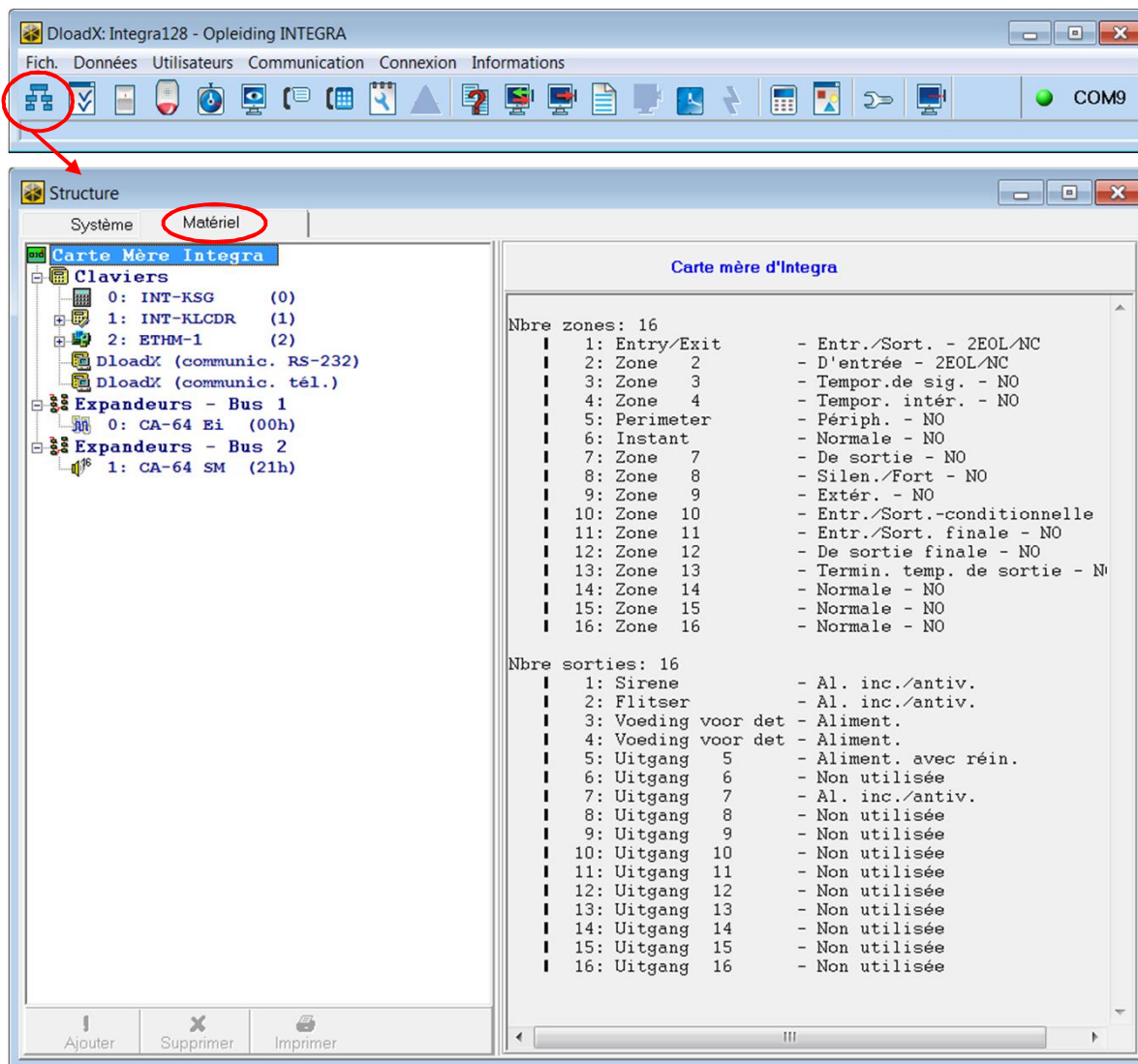
Fonction DWNL
terminée

13

via le pack software DLOADX



via le pack software DLOADX



The screenshot shows the 'Structure' window of the DloadX software. The 'Matériel' tab is selected, showing a tree view of hardware components. The 'Carte mère Integra' is expanded, showing various components like 'Claviers', 'DloadX (communic. RS-232)', and 'Expandeurs - Bus 1' and '2'. The 'Nbre zones: 16' and 'Nbre sorties: 16' sections are visible, listing 16 zones and 16 outputs with their respective configurations.

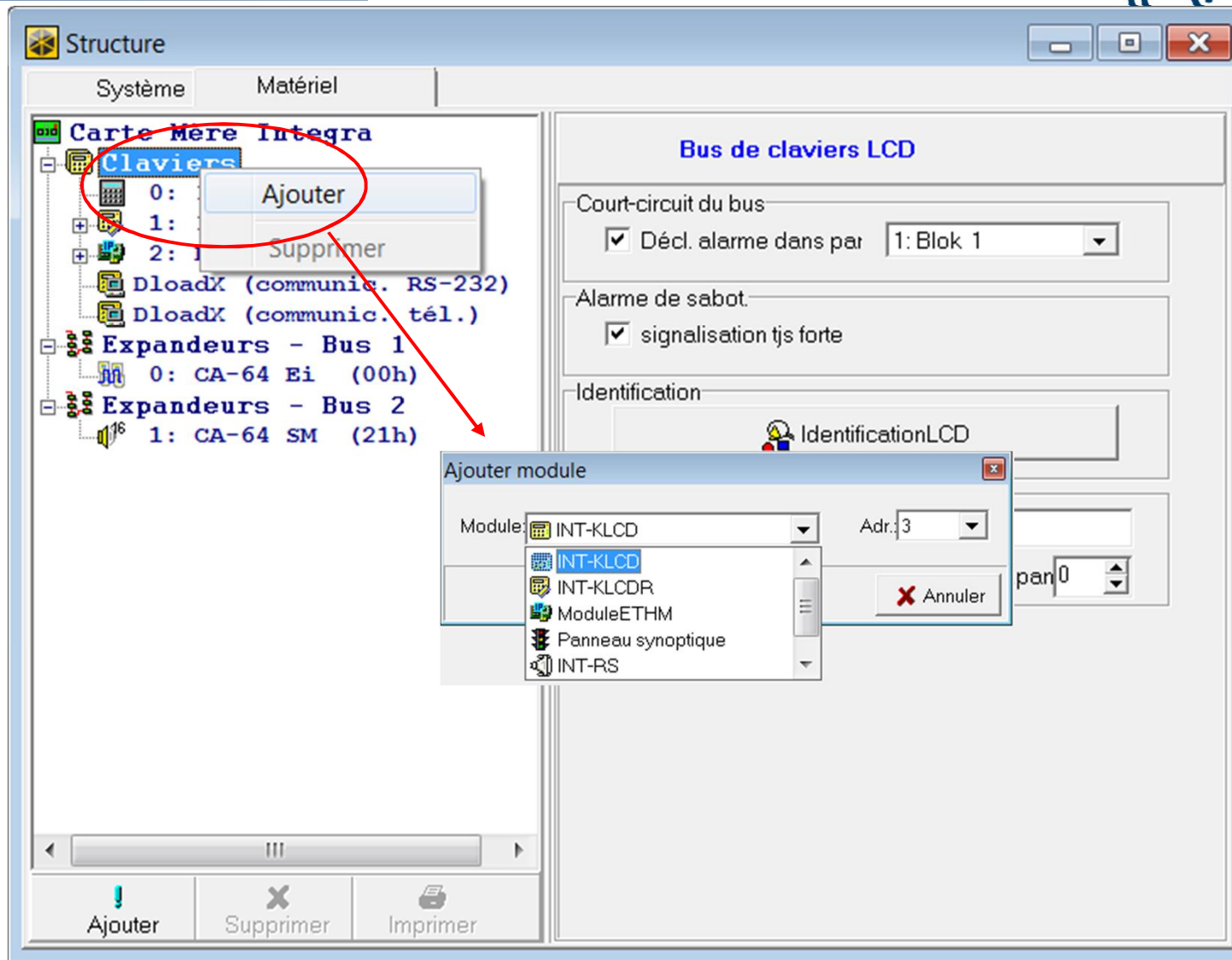
Nbre zones: 16

1: Entry/Exit	- Entr./Sort. - 2EOL/NC
2: Zone 2	- D'entrée - 2EOL/NC
3: Zone 3	- Tempor.de sig. - NO
4: Zone 4	- Tempor. intér. - NO
5: Perimeter	- Périph. - NO
6: Instant	- Normale - NO
7: Zone 7	- De sortie - NO
8: Zone 8	- Silen./Fort - NO
9: Zone 9	- Extér. - NO
10: Zone 10	- Entr./Sort.-conditionnelle
11: Zone 11	- Entr./Sort. finale - NO
12: Zone 12	- De sortie finale - NO
13: Zone 13	- Termin. temp. de sortie - N
14: Zone 14	- Normale - NO
15: Zone 15	- Normale - NO
16: Zone 16	- Normale - NO

Nbre sorties: 16

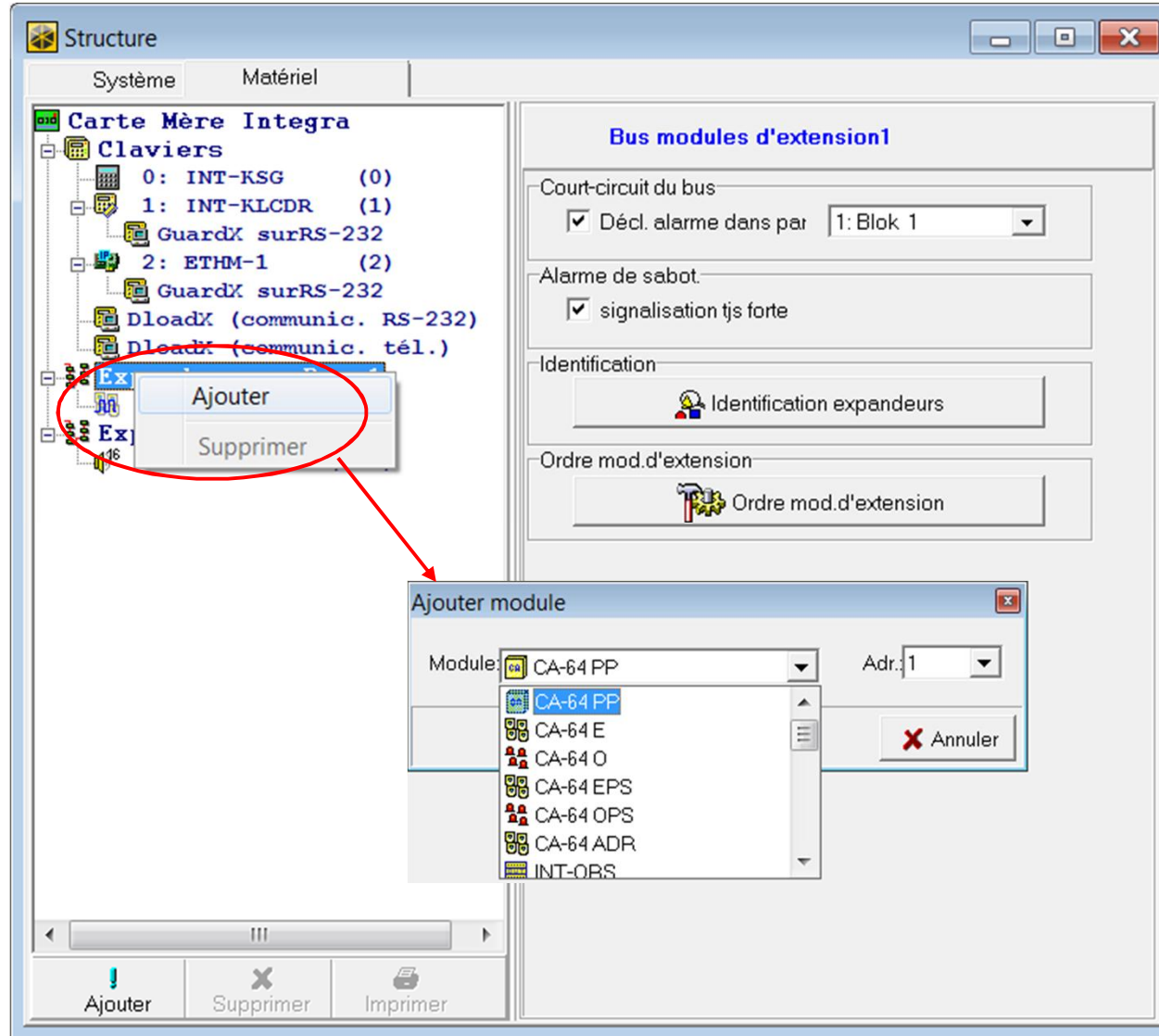
1: Sirene	- Al. inc./activ.
2: Flitser	- Al. inc./activ.
3: Voeding voor det	- Aliment.
4: Voeding voor det	- Aliment.
5: Uitgang 5	- Aliment. avec réin.
6: Uitgang 6	- Non utilisée
7: Uitgang 7	- Al. inc./activ.
8: Uitgang 8	- Non utilisée
9: Uitgang 9	- Non utilisée
10: Uitgang 10	- Non utilisée
11: Uitgang 11	- Non utilisée
12: Uitgang 12	- Non utilisée
13: Uitgang 13	- Non utilisée
14: Uitgang 14	- Non utilisée
15: Uitgang 15	- Non utilisée
16: Uitgang 16	- Non utilisée

via le pack software DLOADX



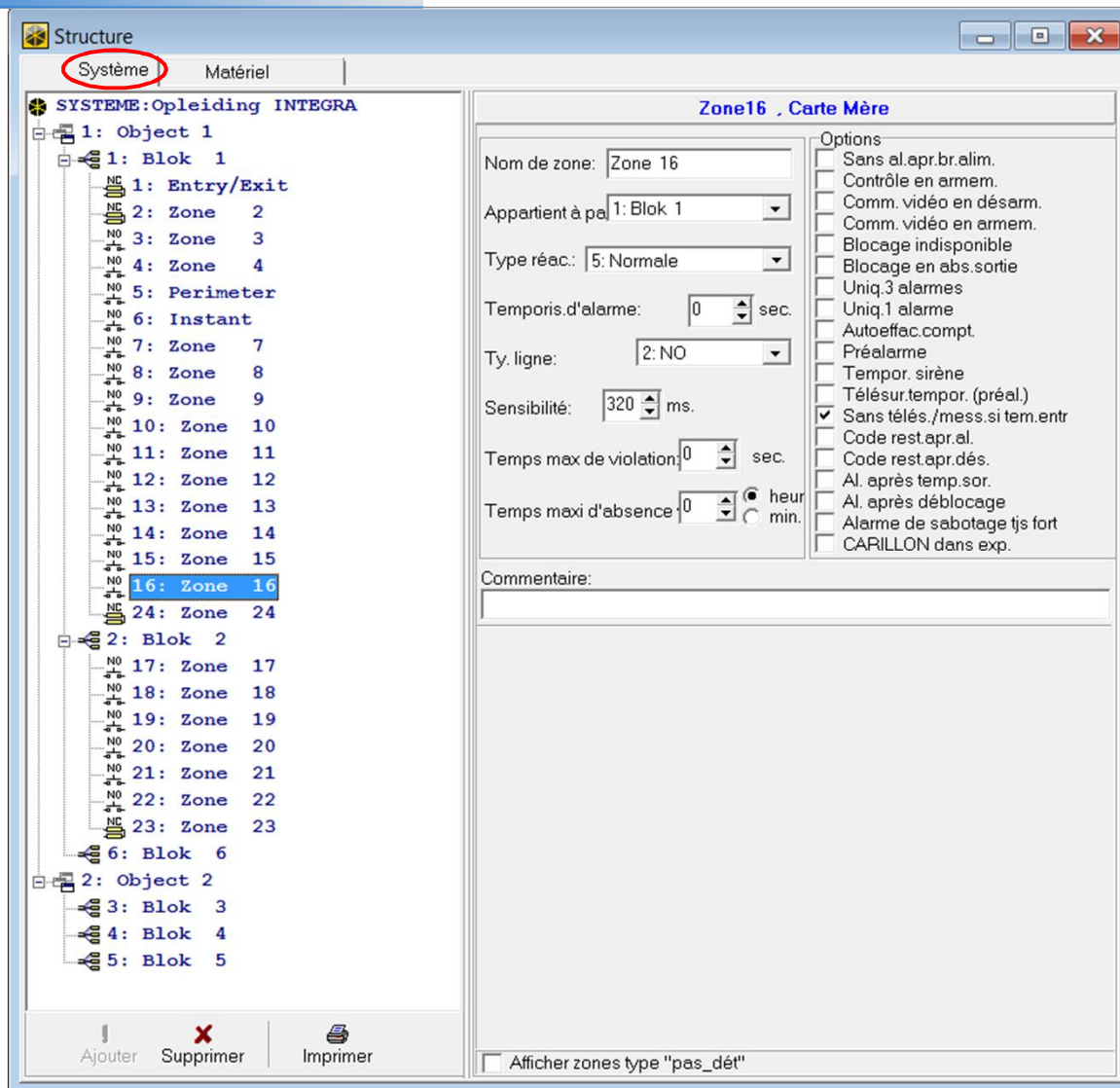
The screenshot displays the 'Structure' window of the RAS software. The left pane shows a tree view under 'Carte Mere Integra' with 'Claviers' selected. A context menu is open over 'Claviers' with 'Ajouter' highlighted. A red arrow points from 'Ajouter' to the 'Ajouter module' dialog box. The dialog box shows a list of modules: INT-KLCD (selected), INT-KLCDR, ModuleETHM, Panneau synoptique, and INT-RS. The 'Adr.' field is set to 3. The background window shows the 'Bus de claviers LCD' configuration page with options for bus short-circuit, sabotage alarm, and identification.

via le pack software DLOADX



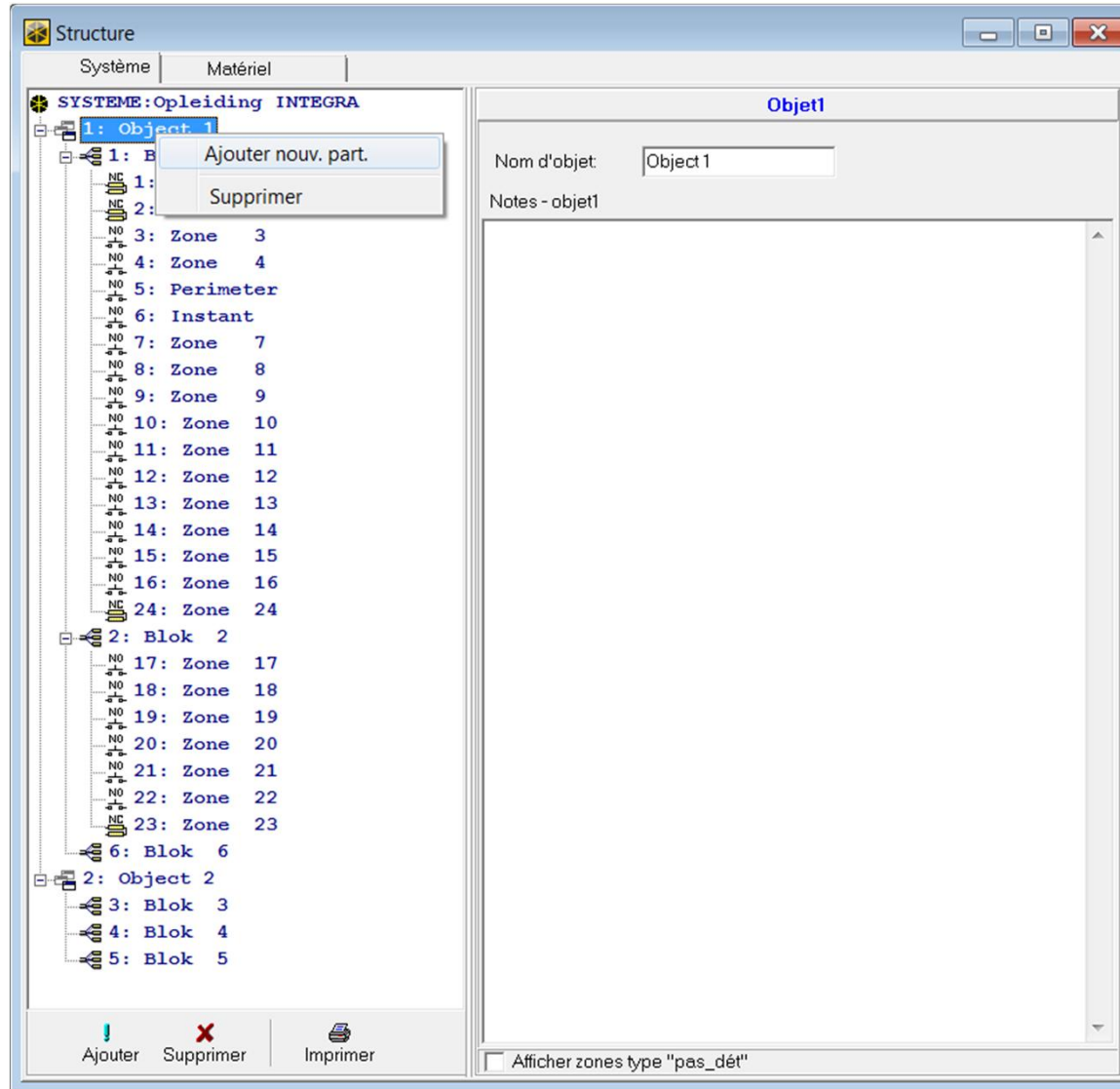
The screenshot shows the 'Structure' software interface. On the left, a tree view under 'Matériel' shows 'Carte Mère Integra' with a sub-tree 'Claviers' containing items like '0: INT-KSG (0)', '1: INT-KLCDR (1)', '2: ETHM-1 (2)', and 'DloadX (communic. RS-232)'. A context menu is open over the 'DloadX (communic. tél.)' item, with 'Ajouter' and 'Supprimer' buttons highlighted by a red circle. A red arrow points from this circle to the 'Ajouter module' dialog box. The dialog box has a 'Module:' dropdown set to 'CA-64 PP' and an 'Adr.' field set to '1'. A list of modules is shown below, with 'CA-64 PP' selected. The list includes: CA-64 PP, CA-64 E, CA-64 O, CA-64 EPS, CA-64 OPS, CA-64 ADR, and INT-ORS. An 'Annuler' button is at the bottom right. The main interface also shows a 'Bus modules d'extension1' panel with options for bus short-circuit, sabotage alarm, identification, and extension module order.

via le pack software DLOADX

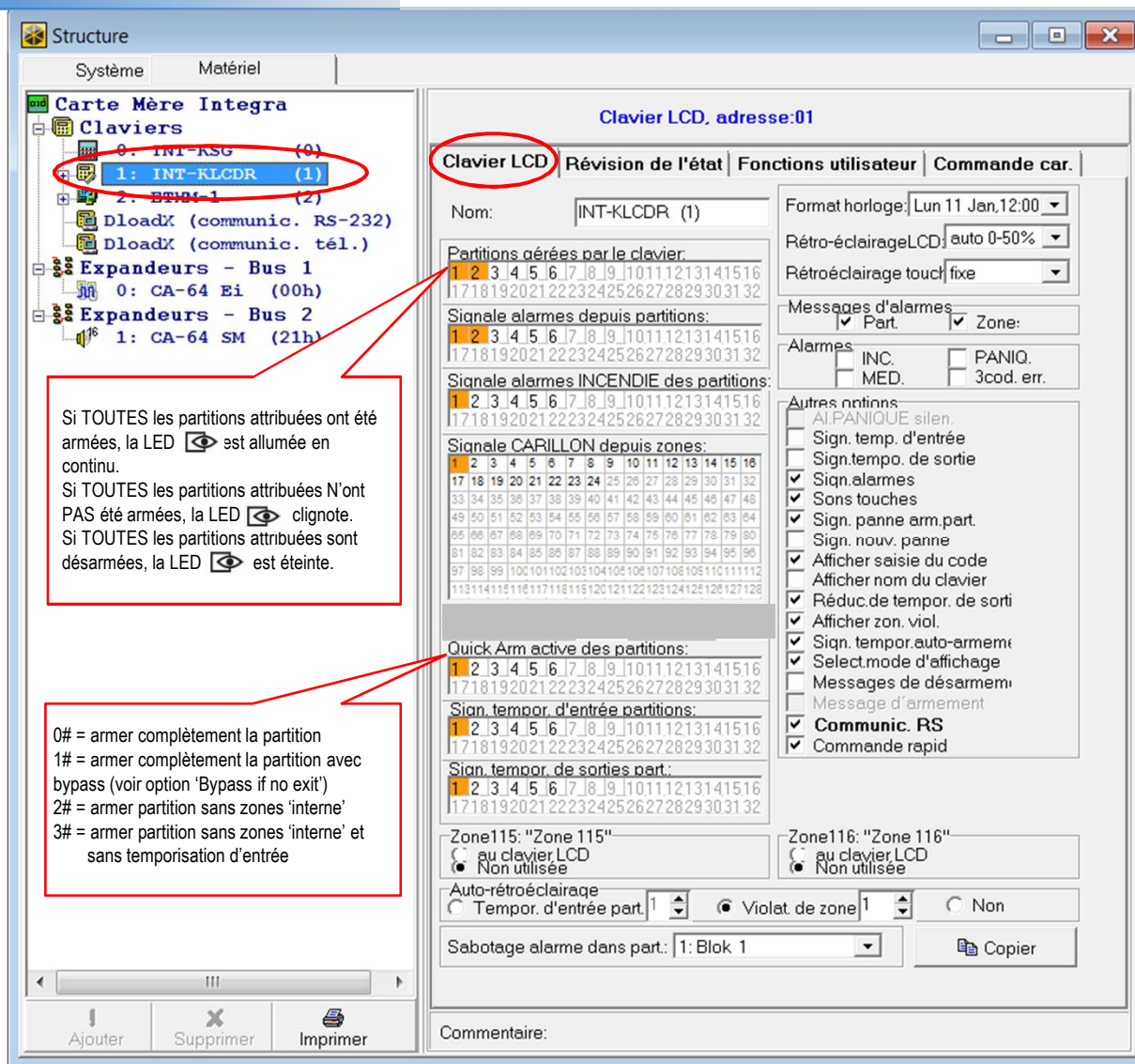


The screenshot displays the 'Structure' window of the RAS software. The 'Système' tab is active, and the tree view on the left shows a hierarchy of zones and blocks. 'Zone 16' is selected and highlighted in blue. The right panel, titled 'Zone16 . Carte Mère', contains configuration options for this zone. The 'Options' section includes several checkboxes, with 'Sans télés./mess.si tem.entr' checked. The 'Commentaire:' field is empty. At the bottom of the window, there are buttons for 'Ajouter', 'Supprimer', and 'Imprimer', along with a checkbox for 'Afficher zones type "pas_dét"'. The 'Système' tab label is circled in red.

via le pack software DLOADX



via le pack software DLOADX



Structure

- Système
- Matériel
 - Carte Mère Integra
 - Claviers
 - 0: INT-RSG (0)
 - 1: INT-KLCDR (1)**
 - 2: BVDK-1 (2)
 - DloadX (communic. RS-232)
 - DloadX (communic. tél.)
 - Expansions - Bus 1
 - 0: CA-64 Ei (00h)
 - Expansions - Bus 2
 - 1: CA-64 SM (21h)

Clavier LCD, adresse:01

Clavier LCD | Révision de l'état | Fonctions utilisateur | Commande car.

Nom: INT-KLCDR (1)

Format horloge: Lun 11 Jan,12:00

Rétro-éclairage LCD: auto 0-50%

Rétroéclairage touch: fixe

Partitions gérées par le clavier:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32

Signale alarmes depuis partitions:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32

Signale alarmes INCENDIE des partitions:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32

Signale CARILLON depuis zones:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64
65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96
97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112
113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128

Quick Arm active des partitions:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32

Sign. temp. d'entrée partitions:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32

Sign. temp. de sorties part.:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32

Zone115: "Zone 115"

au clavier LCD
 Non utilisée

Zone116: "Zone 116"

au clavier LCD
 Non utilisée




Auto-rétroéclairage

Tempor. d'entrée part. 1
 Violat. de zone 1
 Non

Sabotage alarme dans part.: 1: Blok 1

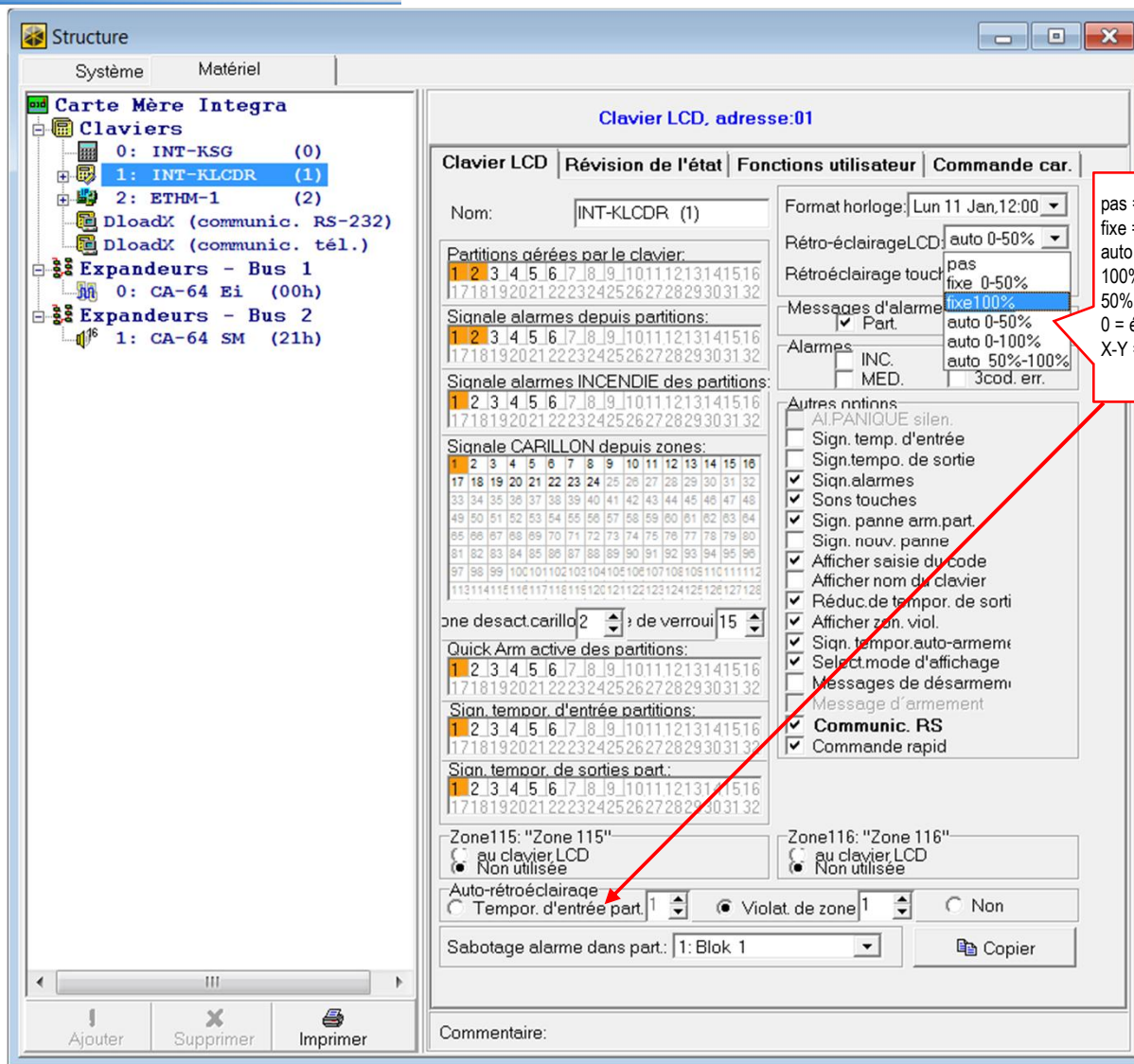
Ajouter | Supprimer | Imprimer

Commentaire:

Si TOUTES les partitions attribuées ont été armées, la LED  est allumée en continu.
Si TOUTES les partitions attribuées N'ont PAS été armées, la LED  clignote.
Si TOUTES les partitions attribuées sont désarmées, la LED  est éteinte.

0# = armer complètement la partition
1# = armer complètement la partition avec bypass (voir option 'Bypass if no exit')
2# = armer partition sans zones 'interne'
3# = armer partition sans zones 'interne' et sans temporisation d'entrée

via le pack software DLOADX



Structure

- Systeme
- Matériel
 - Carte Mère Integra
 - Claviers
 - 0: INT-KSG (0)
 - 1: INT-KLCDR (1)
 - 2: ETHM-1 (2)
 - DloadX (communic. RS-232)
 - DloadX (communic. tél.)
 - Expansions - Bus 1
 - 0: CA-64 Ei (00h)
 - Expansions - Bus 2
 - 1: CA-64 SM (21h)

Clavier LCD, adresse:01

Nom: INT-KLCDR (1)

Format horloge: Lun 11 Jan, 12:00

Rétro-éclairage LCD: auto 0-50%

Rétro-éclairage touc: pas

Messages d'alarme: Part.

Alarmes: INC. MED.

Autres notins:

- AL PANIQUE silen.
- Sign. temp. d'entrée
- Sign. temp. de sortie
- Sign. alarmes
- Sons touches
- Sign. panne arm. part.
- Sign. nouv. panne
- Afficher saisie du code
- Afficher nom du clavier
- Réduc. de tempor. de sorti
- Afficher zon. viol.
- Sign. tempor. auto-armem.
- Select. mode d'affichage
- Messages de désarmem.
- Message d'armement
- Communic. RS
- Commande rapid

Zone115: "Zone 115"
 au clavier LCD
 Non utilisée

Zone116: "Zone 116"
 au clavier LCD
 Non utilisée

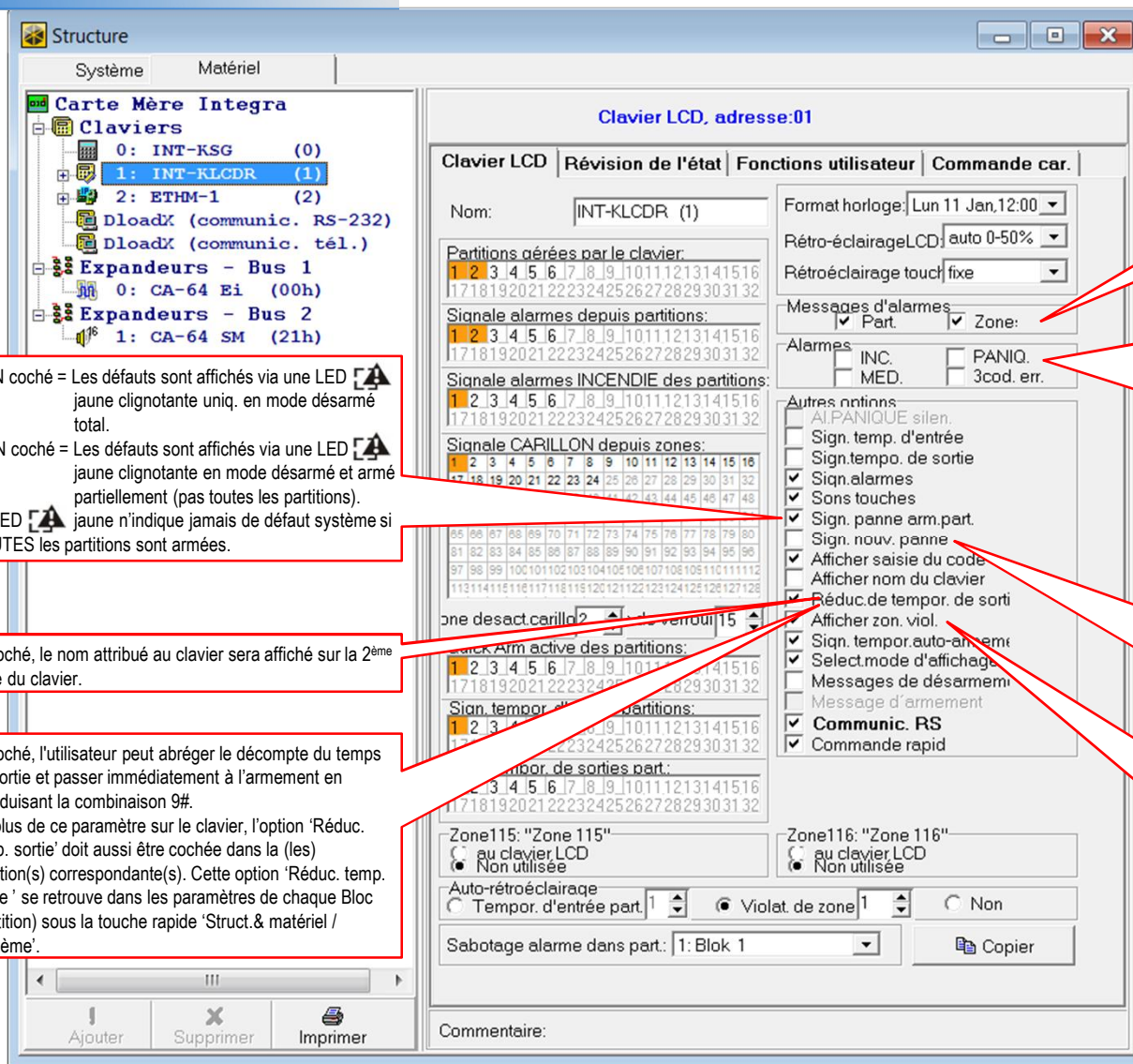
Auto-rétroéclairage: Tempor. d'entrée part. 1 Violat. de zone 1 Non




Sabotage alarme dans part.: 1: Blok 1

Commentaire:

pas = toujours Off
fixe = toujours On
auto = commute après 1 minute d'inactivité
100% = pleine puissance lumineuse
50% = demi puissance lumineuse
0 = éteint
X-Y = X → après 1 minute pas d'activité
Y → condition en cas de commande

via le pack software DLOADX






NON coché = Les défauts sont affichés via une LED  jaune clignotante uniq. en mode désarmé total.
BIEN coché = Les défauts sont affichés via une LED  jaune clignotante en mode désarmé et armé partiellement (pas toutes les partitions).
La LED  jaune n'indique jamais de défaut système si TOUTES les partitions sont armées.

Si coché, le nom attribué au clavier sera affiché sur la 2^{ème} ligne du clavier.

Si coché, l'utilisateur peut abrégier le décompte du temps de sortie et passer immédiatement à l'armement en introduisant la combinaison 9#.
En plus de ce paramètre sur le clavier, l'option 'Réduc. temp. sortie' doit aussi être coché(e) dans la (les) partition(s) correspondante(s). Cette option 'Réduc. temp. sortie' se retrouve dans les paramètres de chaque Bloc (partition) sous la touche rapide 'Struct. & matériel / Système'.

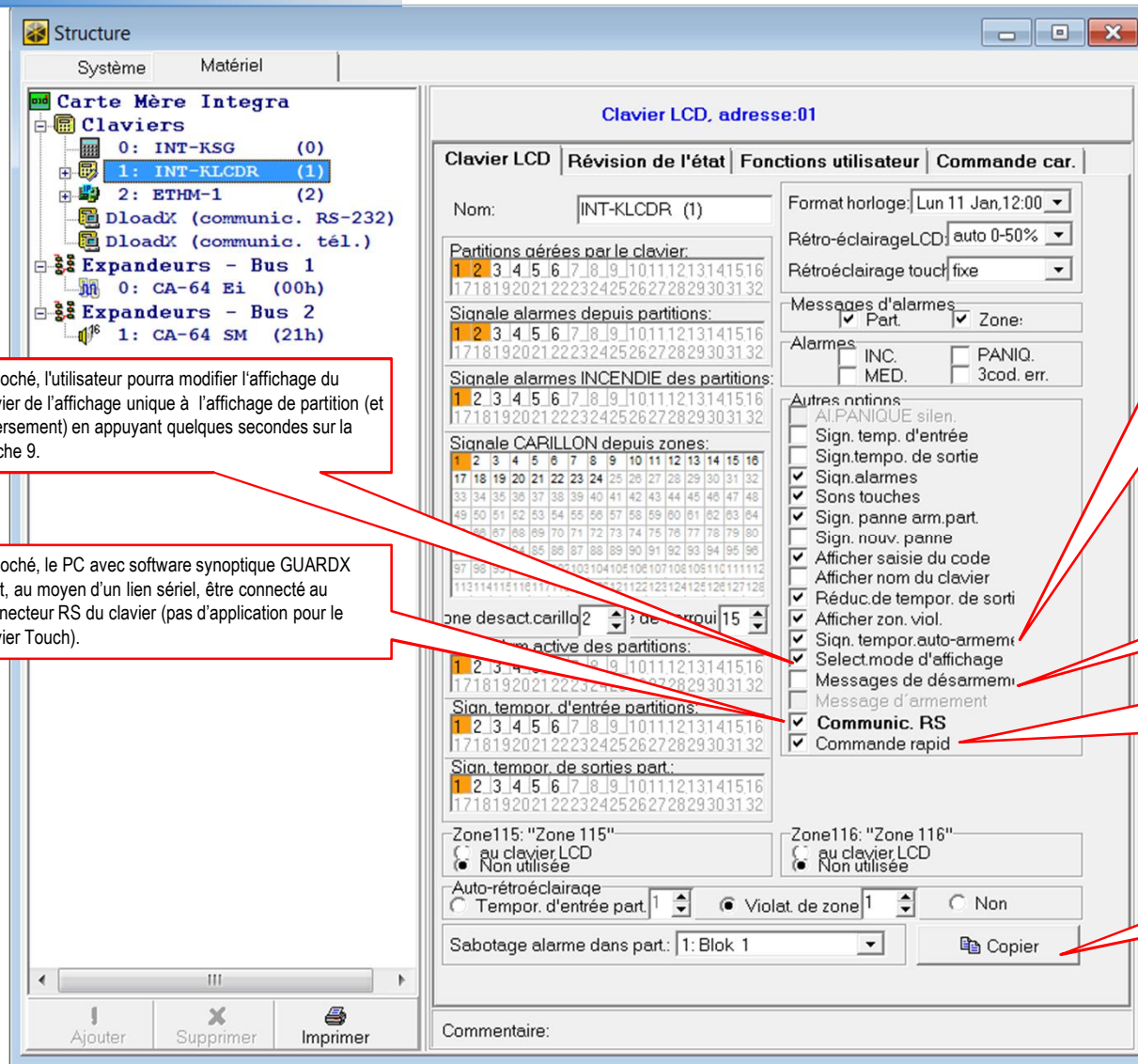
Détermine si le nom de la partition (bloc) et/ou zone en cas d'alarme doit être affiché au display de l'unité de commande.

Activer/désactiver le contrôle de la condition d'urgence sur une unité de commande. (maintenir la pression pendant 3 secondes).
 = Alarme incendie
 = Alarme panique
 = Alarme médicale
3 cos.err. = Génère une condition d'alarme (le blocage de l'unité de commande est configurable ailleurs)

NON coché = Les défauts ne sont pas indiqués de façon acoustique via le ronfleur du clavier.
BIEN coché = Les défauts sont indiqués de façon acoustique via le ronfleur du clavier si l'option 'Mémoire pannes à effacer' a aussi été activée. Cette option se trouve dans le menu 'Options temps globaux / Autres'.

Lorsque le mode Carillon (Chime) a été activé par l'utilisateur, une zone carillon pertinente activée émettra un bip sur l'unité de commande ET le nom de la zone sera également affiché au display.

via le pack software DLOADX



Si coché, l'utilisateur pourra modifier l'affichage du clavier de l'affichage unique à l'affichage de partition (et inversement) en appuyant quelques secondes sur la touche 9.

Si coché, le PC avec software synoptique GUARDX peut, au moyen d'un lien sériel, être connecté au connecteur RS du clavier (pas d'application pour le clavier Touch).

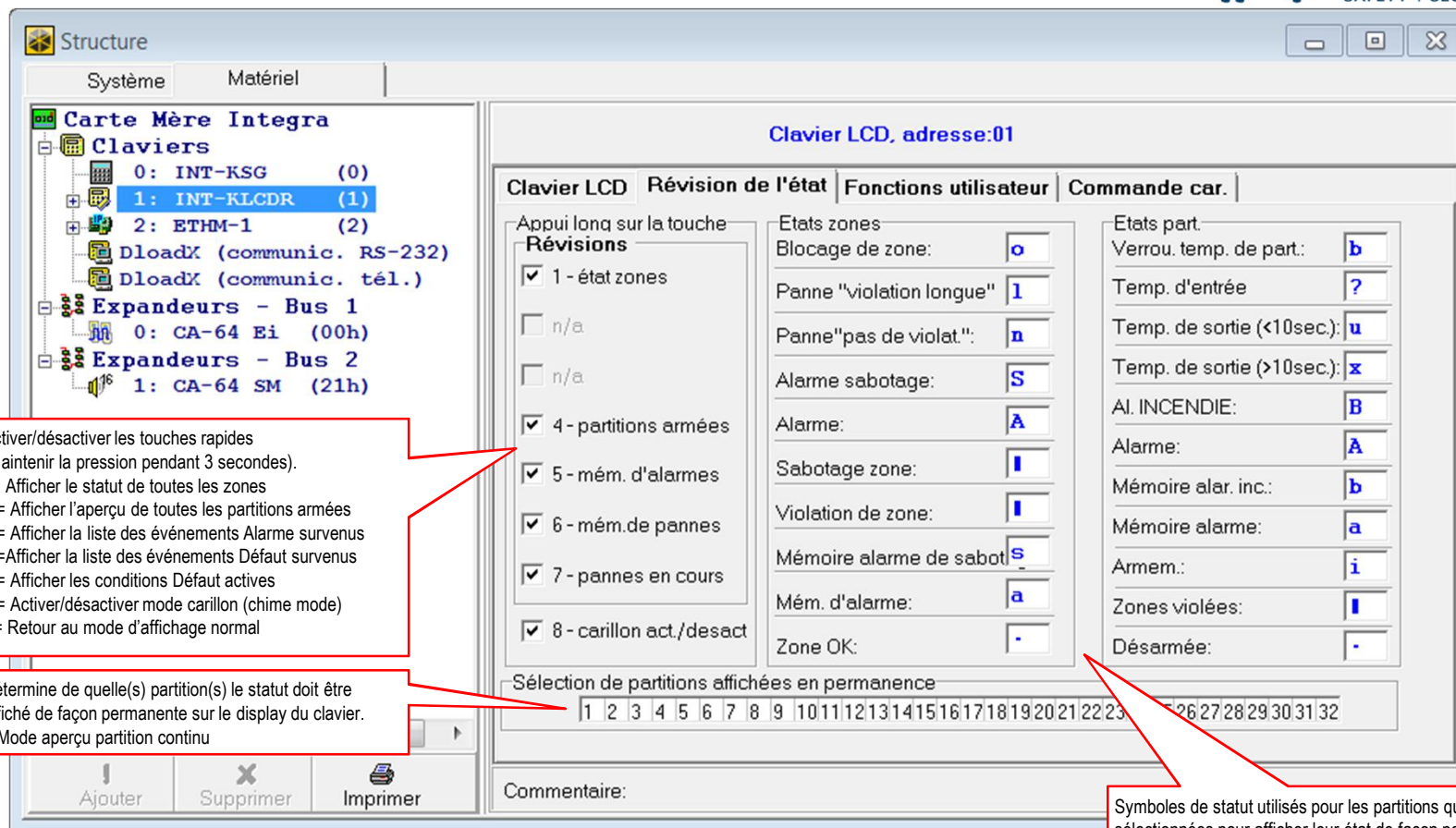
Si coché, le ronfleur du clavier donnera une indication acoustique en cas d'armement automatique via un schéma horaire.

Si coché, lorsqu'une partition est désarmée à partir d'un autre clavier ou d'une autre façon, un message signalant que cette partition a été désactivée sera affiché pendant quelques secondes sur le display.

Si coché, l'utilisateur peut utiliser la liste des sorties pilotables en introduisant la combinaison de 8#. Cela permet de commander rapidement et facilement certaines sorties.

Permet de copier les paramètres de ce clavier vers un autre clavier.

via le pack software DLOADX



Structure

Système | Matériel

- Carte Mère Integra
 - Claviers
 - 0: INT-KSG (0)
 - 1: INT-KLCDR (1)
 - 2: ETHM-1 (2)
 - DloadX (communic. RS-232)
 - DloadX (communic. tél.)
 - Expandeurs - Bus 1
 - 0: CA-64 Ei (00h)
 - Expandeurs - Bus 2
 - 1: CA-64 SM (21h)

Clavier LCD, adresse:01

Clavier LCD | Révision de l'état | Fonctions utilisateur | Commande car.

Appui long sur la touche

Révisions

- 1 - état zones
- n/a
- n/a
- 4 - partitions armées
- 5 - mém. d'alarmes
- 6 - mém.de pannes
- 7 - pannes en cours
- 8 - carillon act./desact

Etats zones

Blocage de zone: o

Panne "violation longue": l

Panne "pas de violat.": n

Alarme sabotage: S

Alarme: A

Sabotage zone: l

Violation de zone: l

Mémoire alarme de sabot: s

Mém. d'alarme: a

Zone OK: .

Etats part.

Verrou. temp. de part.: b

Temp. d'entrée: ?

Temp. de sortie (<10sec.): u

Temp. de sortie (>10sec.): x

Al. INCENDIE: B

Alarme: A

Mémoire alar. inc.: b

Mémoire alarme: a

Armement: i

Zones violées: l

Désarmée: .

Sélection de partitions affichées en permanence

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32

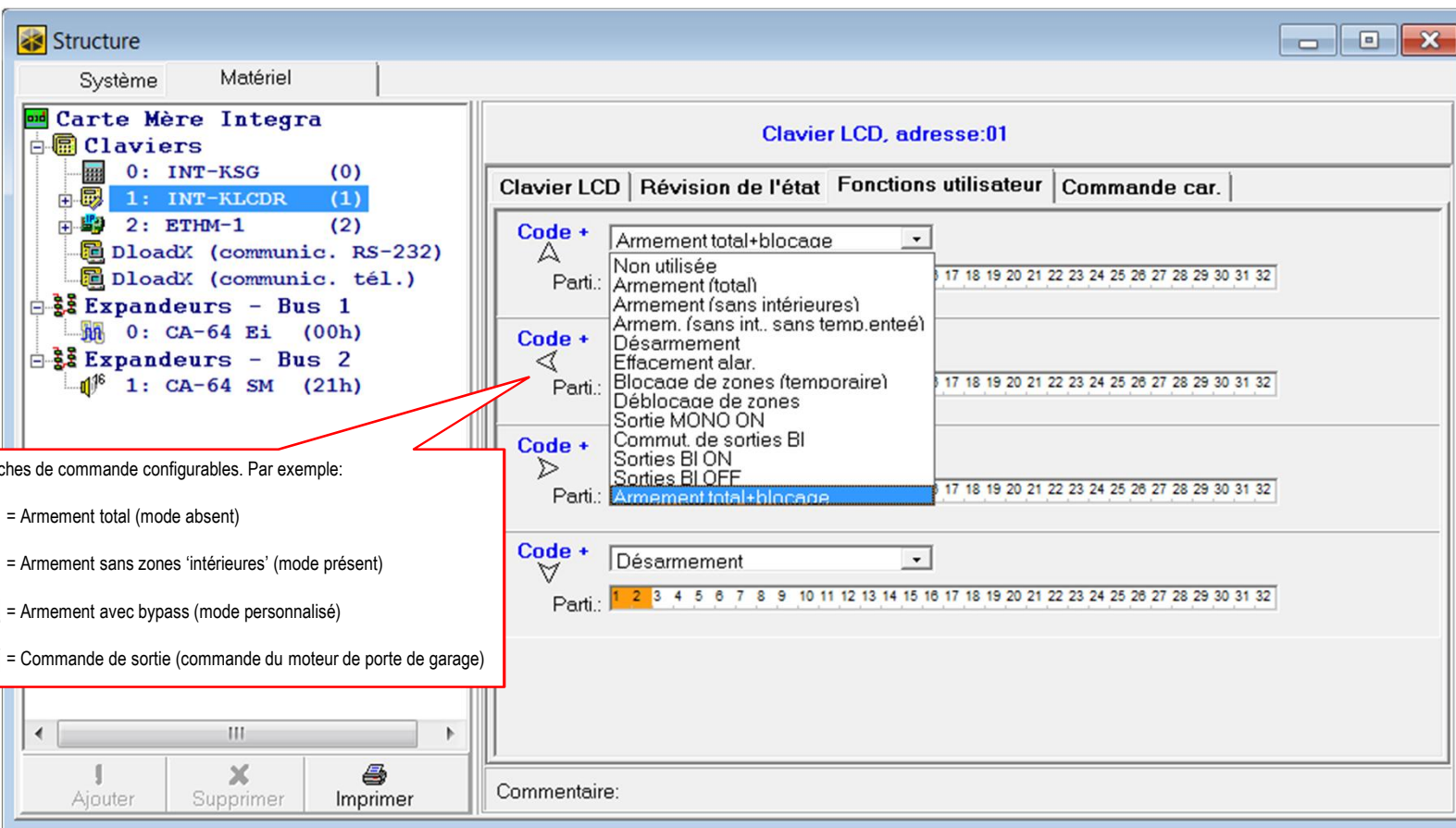
Commentaire:

Activer/désactiver les touches rapides
(maintenir la pression pendant 3 secondes).
1= Afficher le statut de toutes les zones
4 = Afficher l'aperçu de toutes les partitions armées
5 = Afficher la liste des événements Alarme survenus
6 =Afficher la liste des événements Défaut survenus
7 = Afficher les conditions Défaut actives
8 = Activer/désactiver mode carillon (chime mode)
* = Retour au mode d'affichage normal

Détermine de quelle(s) partition(s) le statut doit être
affiché de façon permanente sur le display du clavier.
= Mode aperçu partition continu

Symboles de statut utilisés pour les partitions qui ont été
sélectionnées pour afficher leur état de façon permanente
au display.

via le pack software DLOADX



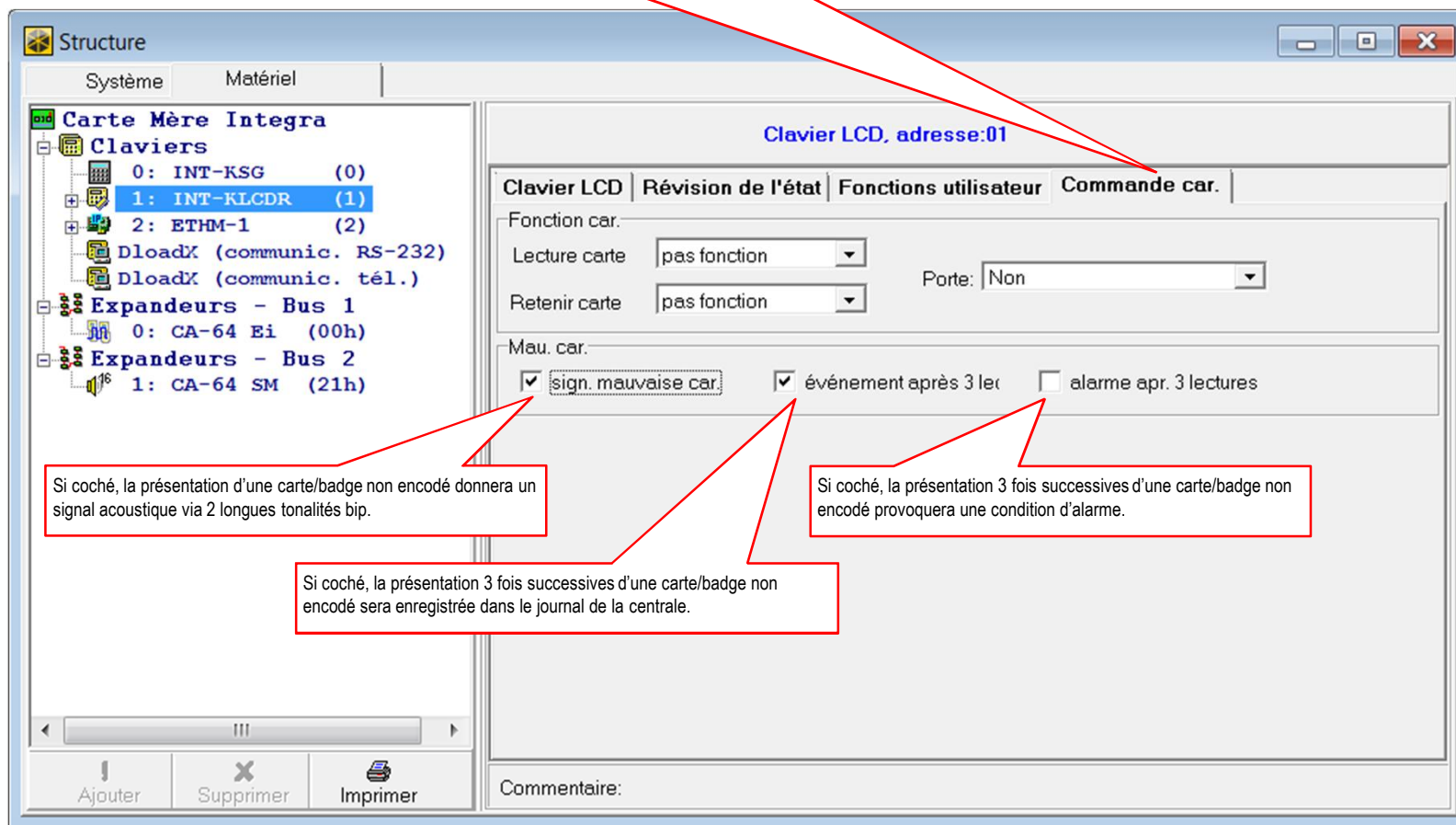
The screenshot shows the 'Structure' application window. On the left, a tree view under 'Matériel' shows 'Carte Mère Integra' with sub-items like 'Claviers' (0: INT-KSG, 1: INT-KLCDR, 2: ETHM-1), 'DloadX (communic. RS-232)', 'DloadX (communic. tél.)', and 'Expandeurs - Bus 1' and 'Expandeurs - Bus 2'. The main area displays the configuration for 'Clavier LCD, adresse:01'. It has tabs for 'Clavier LCD', 'Révision de l'état', 'Fonctions utilisateur', and 'Commande car.'. Under 'Fonctions utilisateur', there are three 'Code +' entries with dropdown menus and 'Parti:' labels. A red box highlights the first dropdown menu, which is open to show options like 'Armement total+blocage', 'Non utilisée', 'Armement (total)', etc. A legend box on the left explains the symbols used in the 'Parti:' labels.

Touches de commande configurables. Par exemple:

- ◀ = Armement total (mode absent)
- ▶ = Armement sans zones 'intérieures' (mode présent)
- △ = Armement avec bypass (mode personnalisé)
- ▽ = Commande de sortie (commande du moteur de porte de garage)

via le pack software DLOADX

Uniquement disponible pour les types de claviers SA-INT-KLCDR-BL et SA-INT-KLCDR-GR.
Paramètre de la partie lecteur de proximité.
Une carte/badge de proximité peut être attribué à chaque utilisateur.



Clavier LCD, adresse:01

Clavier LCD | Révision de l'état | Fonctions utilisateur | Commande car.

Fonction car.

Lecture carte: pas fonction

Retenir carte: pas fonction

Porte: Non

Mau. car.

sign. mauvaise car. événement après 3 lec. alarme apr. 3 lectures

Commentaire:

Ajouter Supprimer Imprimer

Si coché, la présentation d'une carte/badge non encodé donnera un signal acoustique via 2 longues tonalités bip.

Si coché, la présentation 3 fois successives d'une carte/badge non encodé sera enregistrée dans le journal de la centrale.

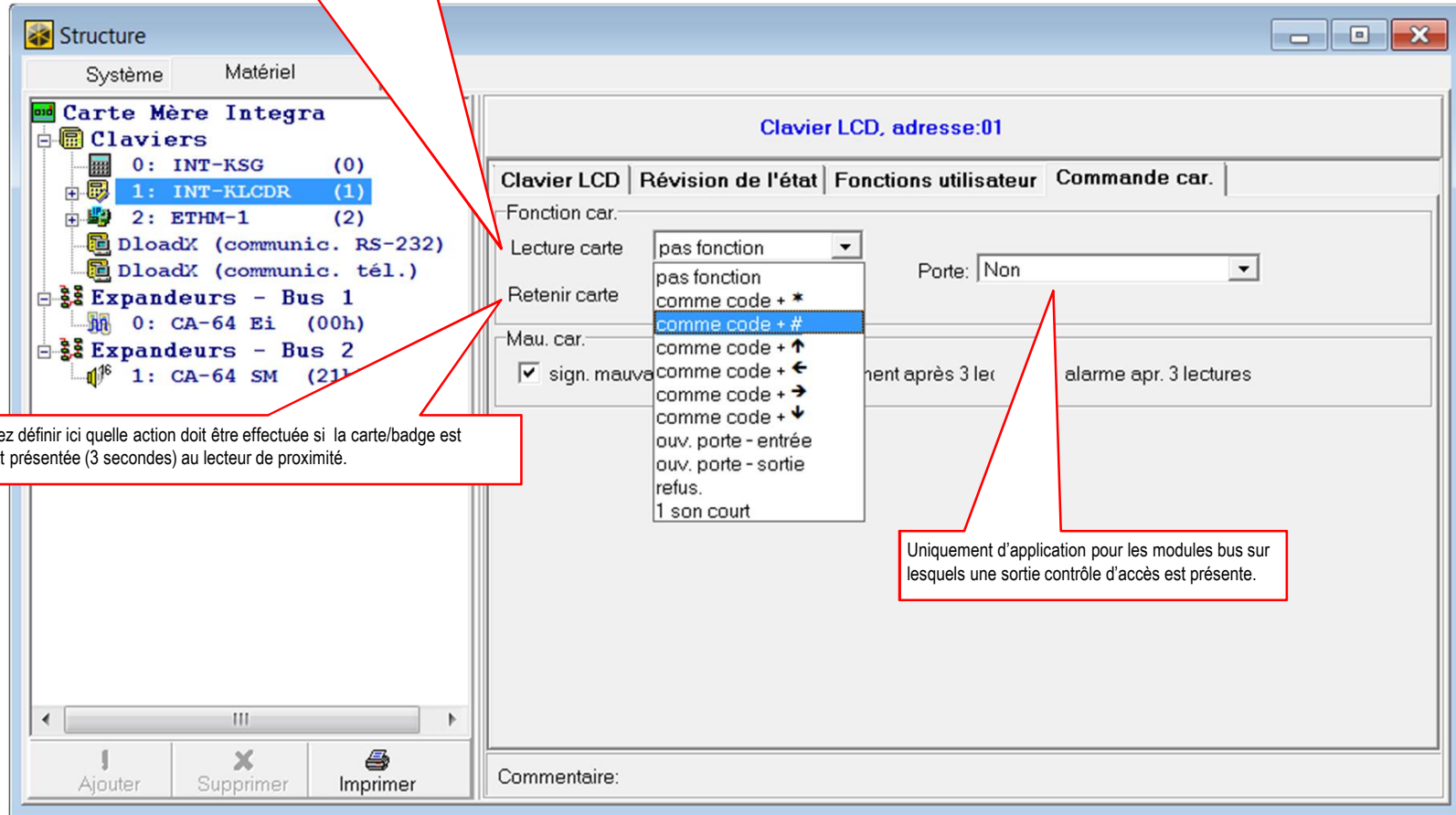
Si coché, la présentation 3 fois successives d'une carte/badge non encodé provoquera une condition d'alarme.

via le pack software DLOADX

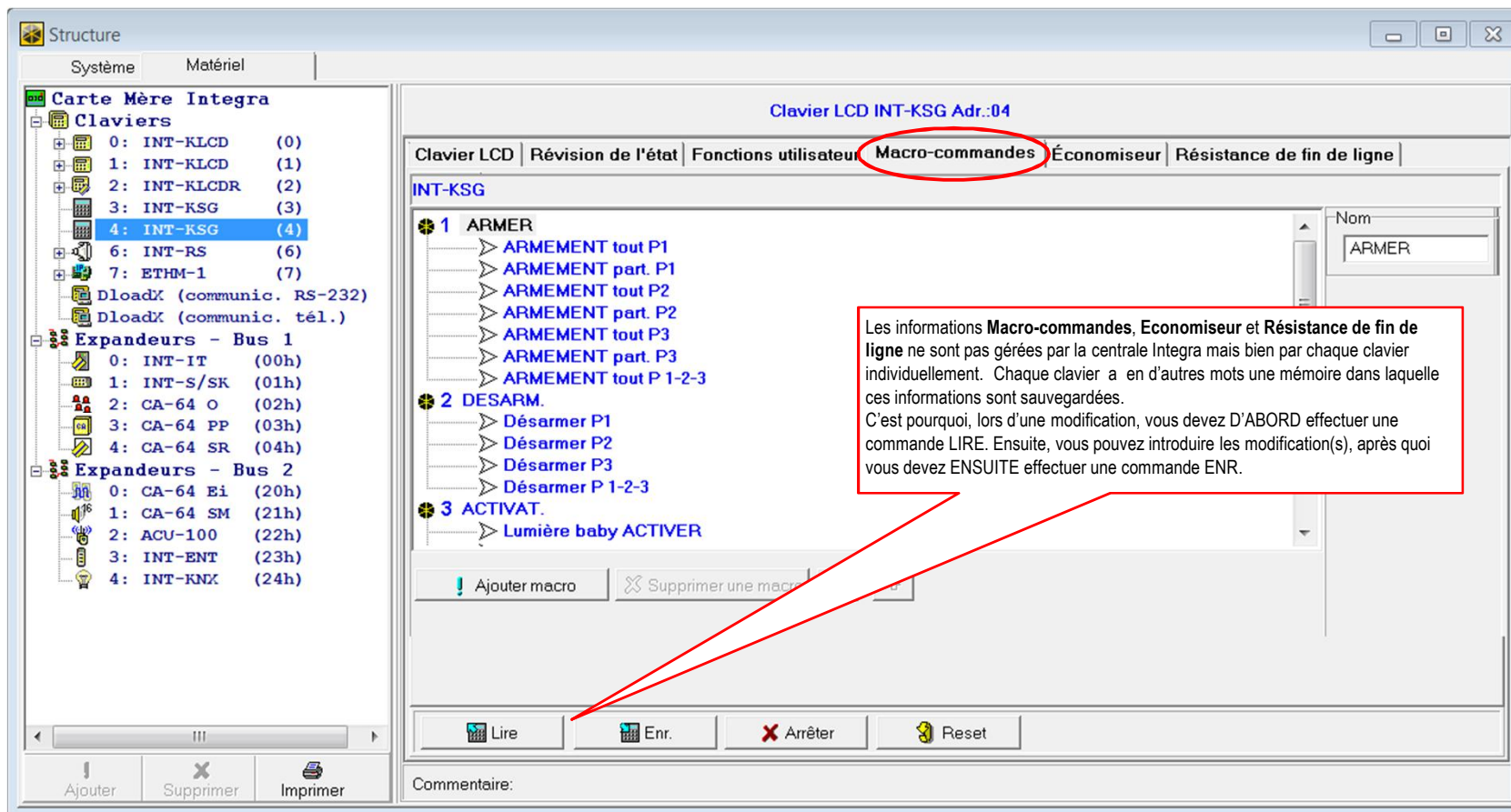
Vous pouvez définir ici quelle action doit être effectuée si la carte/badge est brièvement présentée au lecteur de proximité.

Vous pouvez définir ici quelle action doit être effectuée si la carte/badge est longuement présentée (3 secondes) au lecteur de proximité.

Uniquement d'application pour les modules bus sur lesquels une sortie contrôle d'accès est présente.



via le pack software DLOADX



Structure

Système Matériel

Carte Mère Integra

- Claviers
 - 0: INT-KLCD (0)
 - 1: INT-KLCD (1)
 - 2: INT-KLCDR (2)
 - 3: INT-KSG (3)
 - 4: INT-KSG (4)**
 - 6: INT-RS (6)
 - 7: ETHM-1 (7)
- DloadX (communic. RS-232)
- DloadX (communic. tél.)
- Expandeurs - Bus 1
 - 0: INT-IT (00h)
 - 1: INT-S/SK (01h)
 - 2: CA-64 O (02h)
 - 3: CA-64 PP (03h)
 - 4: CA-64 SR (04h)
- Expandeurs - Bus 2
 - 0: CA-64 Ei (20h)
 - 1: CA-64 SM (21h)
 - 2: ACU-100 (22h)
 - 3: INT-ENT (23h)
 - 4: INT-KNX (24h)

Clavier LCD INT-KSG Adr.:04

Clavier LCD | Révision de l'état | Fonctions utilisateur | **Macro-commandes** | Économiseur | Résistance de fin de ligne

INT-KSG

- 1 ARMER
 - ARMEMENT tout P1
 - ARMEMENT part. P1
 - ARMEMENT tout P2
 - ARMEMENT part. P2
 - ARMEMENT tout P3
 - ARMEMENT part. P3
 - ARMEMENT tout P 1-2-3
- 2 DESARM.
 - Désarmer P1
 - Désarmer P2
 - Désarmer P3
 - Désarmer P 1-2-3
- 3 ACTIVAT.
 - Lumière baby ACTIVER

Nom: ARMER

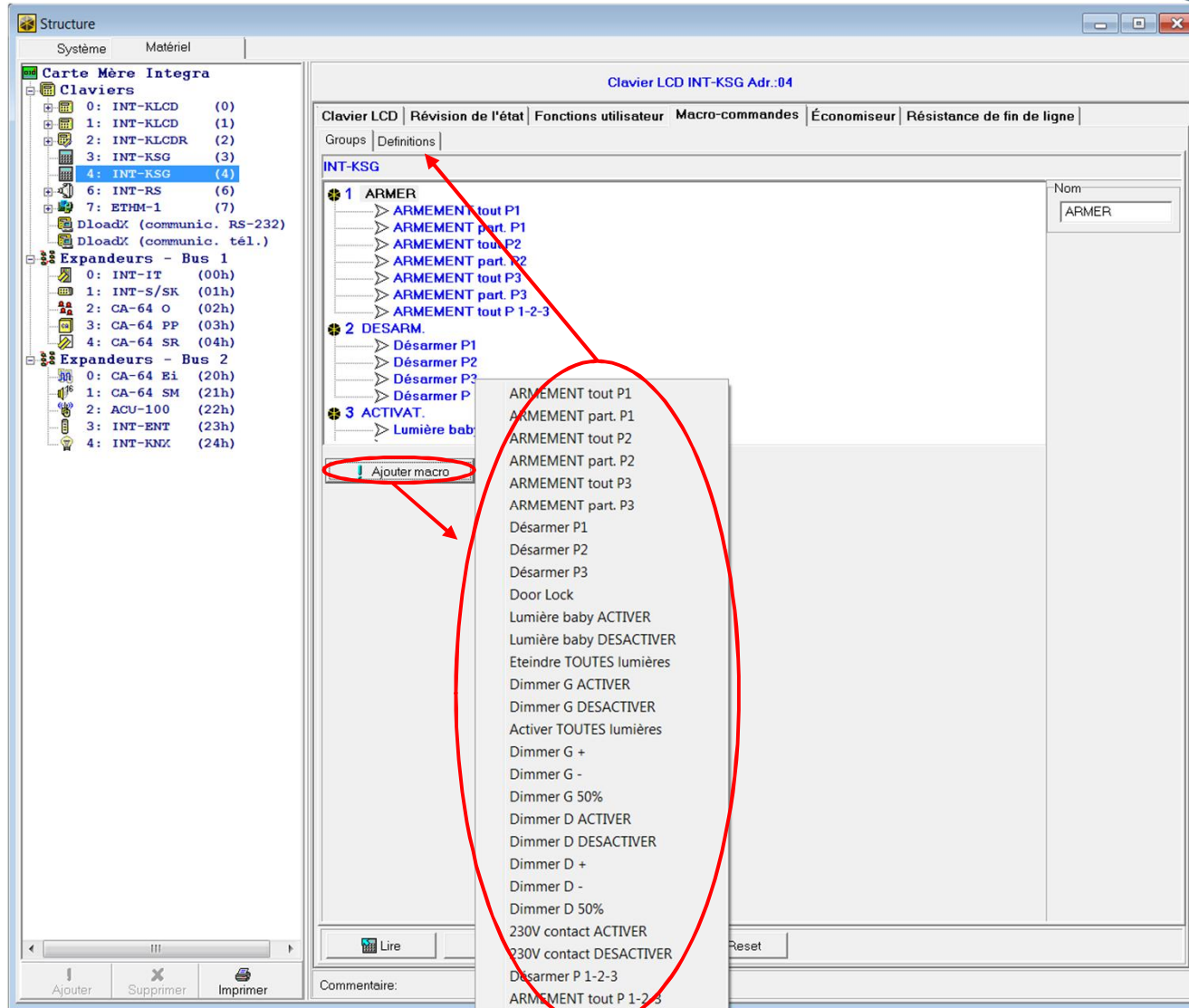
Ajouter macro | Supprimer une macro

Lire | Enr. | Arrêter | Reset

Commentaire:

Les informations **Macro-commandes**, **Economiseur** et **Résistance de fin de ligne** ne sont pas gérées par la centrale Integra mais bien par chaque clavier individuellement. Chaque clavier a en d'autres mots une mémoire dans laquelle ces informations sont sauvegardées. C'est pourquoi, lors d'une modification, vous devez D'ABORD effectuer une commande LIRE. Ensuite, vous pouvez introduire les modification(s), après quoi vous devez ENSUITE effectuer une commande ENR.

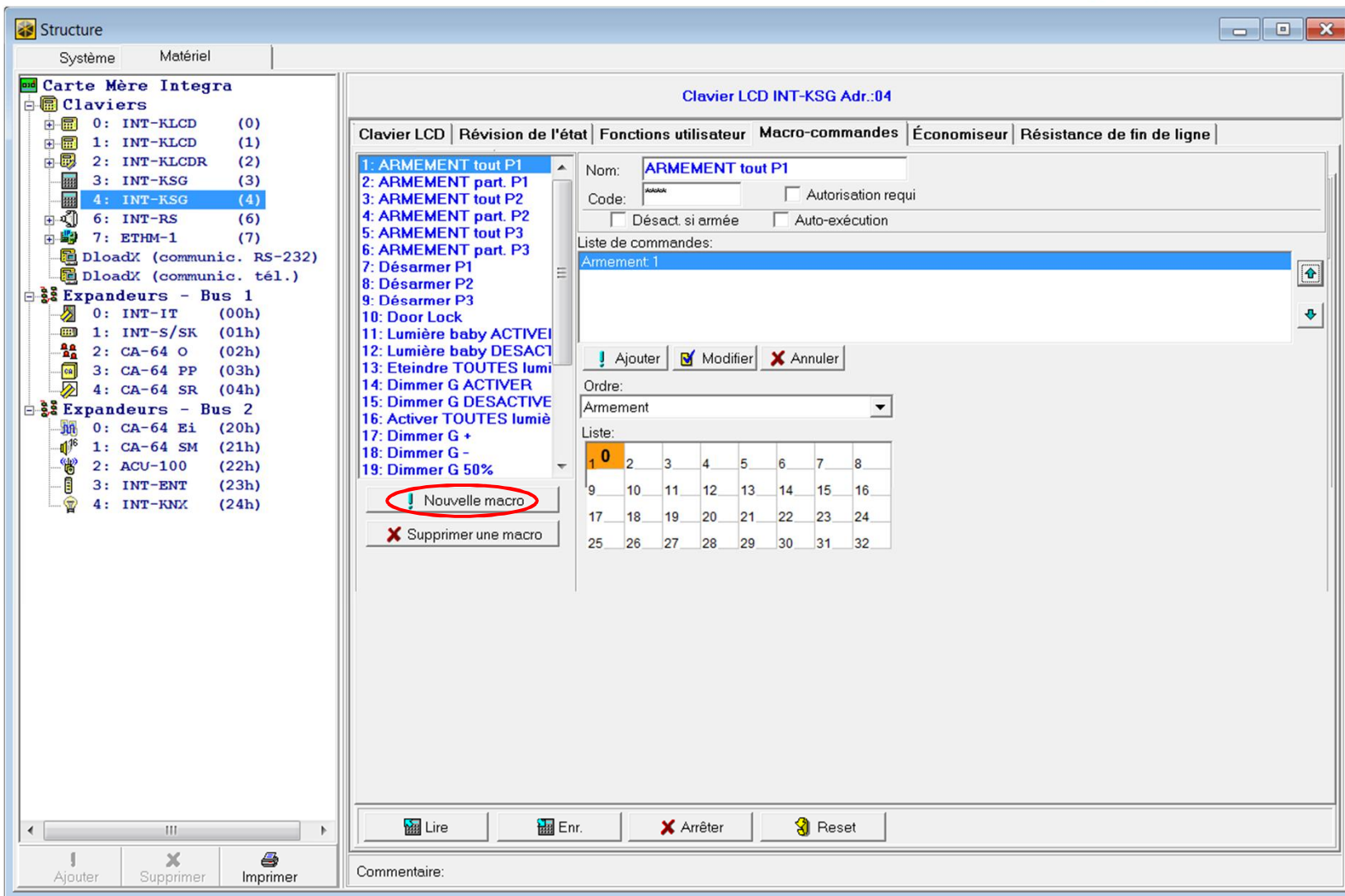
via le pack software DLOADX



The screenshot shows a software interface for configuring a keyboard. On the left, a tree view shows the system structure under 'Carte Mère Integra', including 'Claviers' (0-7) and 'Expandeurs - Bus 1' and 'Expandeurs - Bus 2'. The main window displays 'Clavier LCD INT-KSG Adr.:04' with tabs for 'Révision de l'état', 'Fonctions utilisateur', 'Macro-commandes', 'Économiseur', and 'Résistance de fin de ligne'. The 'Macro-commandes' tab is active, showing a list of macros under the 'INT-KSG' group. A red circle highlights the 'Ajouter macro' button and the macro list. A red arrow points from the 'Ajouter macro' button to the macro list.

- 1 ARMER
 - ARMEMENT tout P1
 - ARMEMENT part. P1
 - ARMEMENT tout P2
 - ARMEMENT part. P2
 - ARMEMENT tout P3
 - ARMEMENT part. P3
 - ARMEMENT tout P 1-2-3
- 2 DESARM.
 - Désarmer P1
 - Désarmer P2
 - Désarmer P3
- 3 ACTIVAT.
 - Lumière baby

via le pack software DLOADX



Structure

Système | Matériel

Carte Mère Integra

- Claviers
 - 0: INT-KLCD (0)
 - 1: INT-KLCD (1)
 - 2: INT-KLCDR (2)
 - 3: INT-KSG (3)
 - 4: INT-KSG (4)
 - 6: INT-RS (6)
 - 7: ETHM-1 (7)
- DloadX (communic. RS-232)
- DloadX (communic. tél.)
- Expandeurs - Bus 1
 - 0: INT-IT (00h)
 - 1: INT-S/SK (01h)
 - 2: CA-64 O (02h)
 - 3: CA-64 PP (03h)
 - 4: CA-64 SR (04h)
- Expandeurs - Bus 2
 - 0: CA-64 Ei (20h)
 - 1: CA-64 SM (21h)
 - 2: ACU-100 (22h)
 - 3: INT-ENT (23h)
 - 4: INT-KNX (24h)

Clavier LCD INT-KSG Adr.:04

Clavier LCD | Révision de l'état | Fonctions utilisateur | Macro-commandes | Économiseur | Résistance de fin de ligne

1: ARMEMENT tout P1
2: ARMEMENT part. P1
3: ARMEMENT tout P2
4: ARMEMENT part. P2
5: ARMEMENT tout P3
6: ARMEMENT part. P3
7: Désarmer P1
8: Désarmer P2
9: Désarmer P3
10: Door Lock
11: Lumière baby ACTIVE
12: Lumière baby DESACT
13: Eteindre TOUTES lumi
14: Dimmer G ACTIVER
15: Dimmer G DESACTIVE
16: Activer TOUTES lumiè
17: Dimmer G +
18: Dimmer G -
19: Dimmer G 50%

Nom: ARMEMENT tout P1
Code: Autorisation requi
 Désact. si armée Auto-exécution

Liste de commandes:
Armeement 1

Ajouter | Modifier | Annuler

Ordre: Armement

Liste:

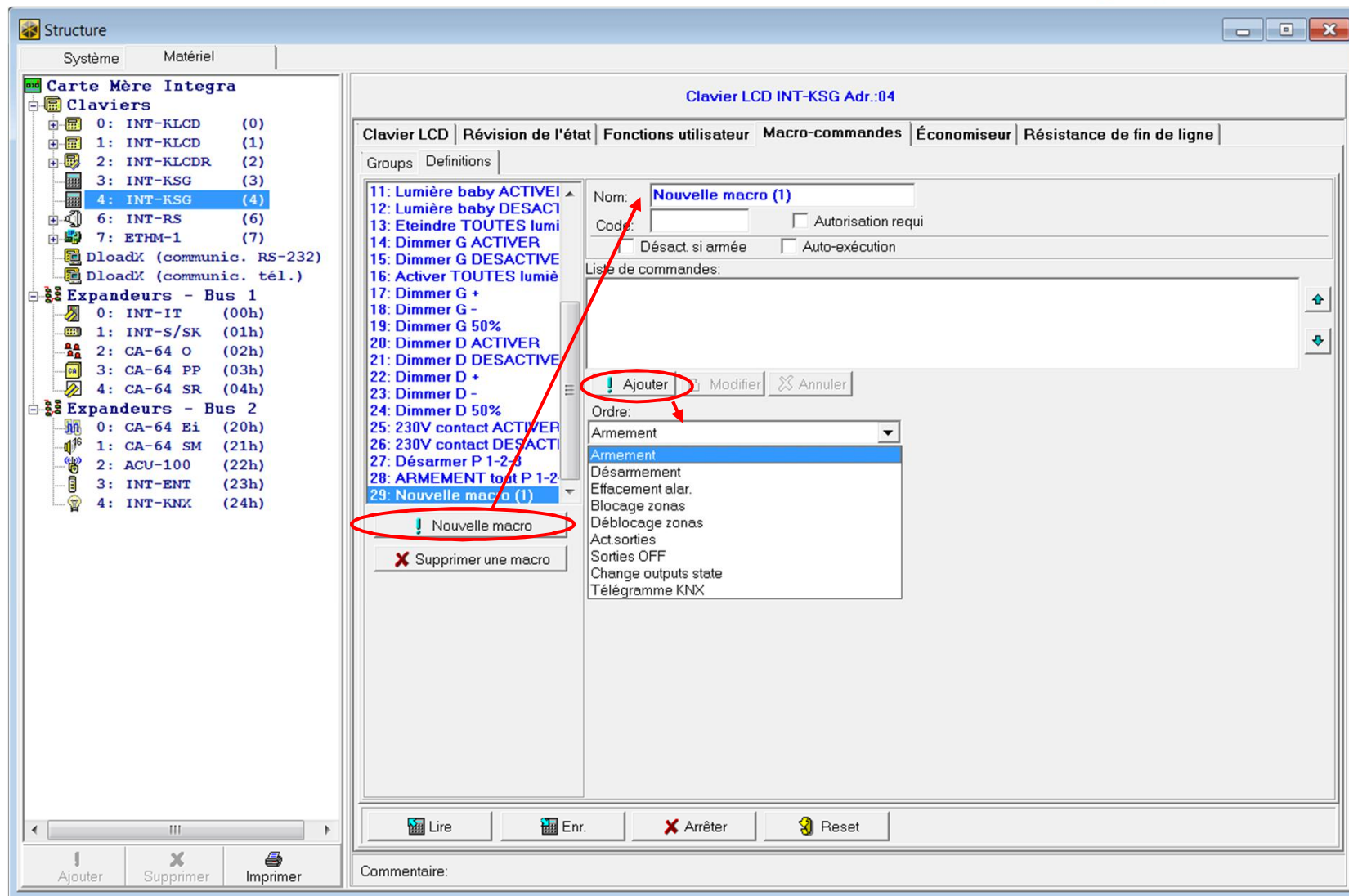
0	2	3	4	5	6	7	8	
1	9	10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23	24	
25	26	27	28	29	30	31	32	

Nouvelle macro
Supprimer une macro

Lire | Enr. | Arrêter | Reset

Commentaire:

via le pack software DLOADX



Structure

Systeme Matériel

Carte Mère Integra

Claviers

- 0: INT-KLCD (0)
- 1: INT-KLCD (1)
- 2: INT-KLCDR (2)
- 3: INT-KSG (3)
- 4: INT-KSG (4)
- 6: INT-RS (6)
- 7: ETHM-1 (7)

DloadX (communic. RS-232)

DloadX (communic. tél.)

Expandeurs - Bus 1

- 0: INT-IT (00h)
- 1: INT-S/SK (01h)
- 2: CA-64 O (02h)
- 3: CA-64 PP (03h)
- 4: CA-64 SR (04h)

Expandeurs - Bus 2

- 0: CA-64 E1 (20h)
- 1: CA-64 SM (21h)
- 2: ACU-100 (22h)
- 3: INT-ENT (23h)
- 4: INT-KNX (24h)

Clavier LCD INT-KSG Adr.:04

Clavier LCD | Révision de l'état | Fonctions utilisateur | Macro-commandes | Économiseur | Résistance de fin de ligne

Groups Definitions

11: Lumière baby ACTIVEI
12: Lumière baby DESACT
13: Eteindre TOUTES lumi
14: Dimmer G ACTIVER
15: Dimmer G DESACTIVE
16: Activer TOUTES lumiè
17: Dimmer G +
18: Dimmer G -
19: Dimmer G 50%
20: Dimmer D ACTIVER
21: Dimmer D DESACTIVE
22: Dimmer D +
23: Dimmer D -
24: Dimmer D 50%
25: 230V contact ACTIVER
26: 230V contact DESACTI
27: Désarmer P 1-2-3
28: ARMEMENT tout P 1-2
29: Nouvelle macro (1)

Nom: Nouvelle macro (1)
Code: Autorisation requi
 Désact. si armée Auto-exécution

Liste de commandes:

Ajouter Modifier Annuler

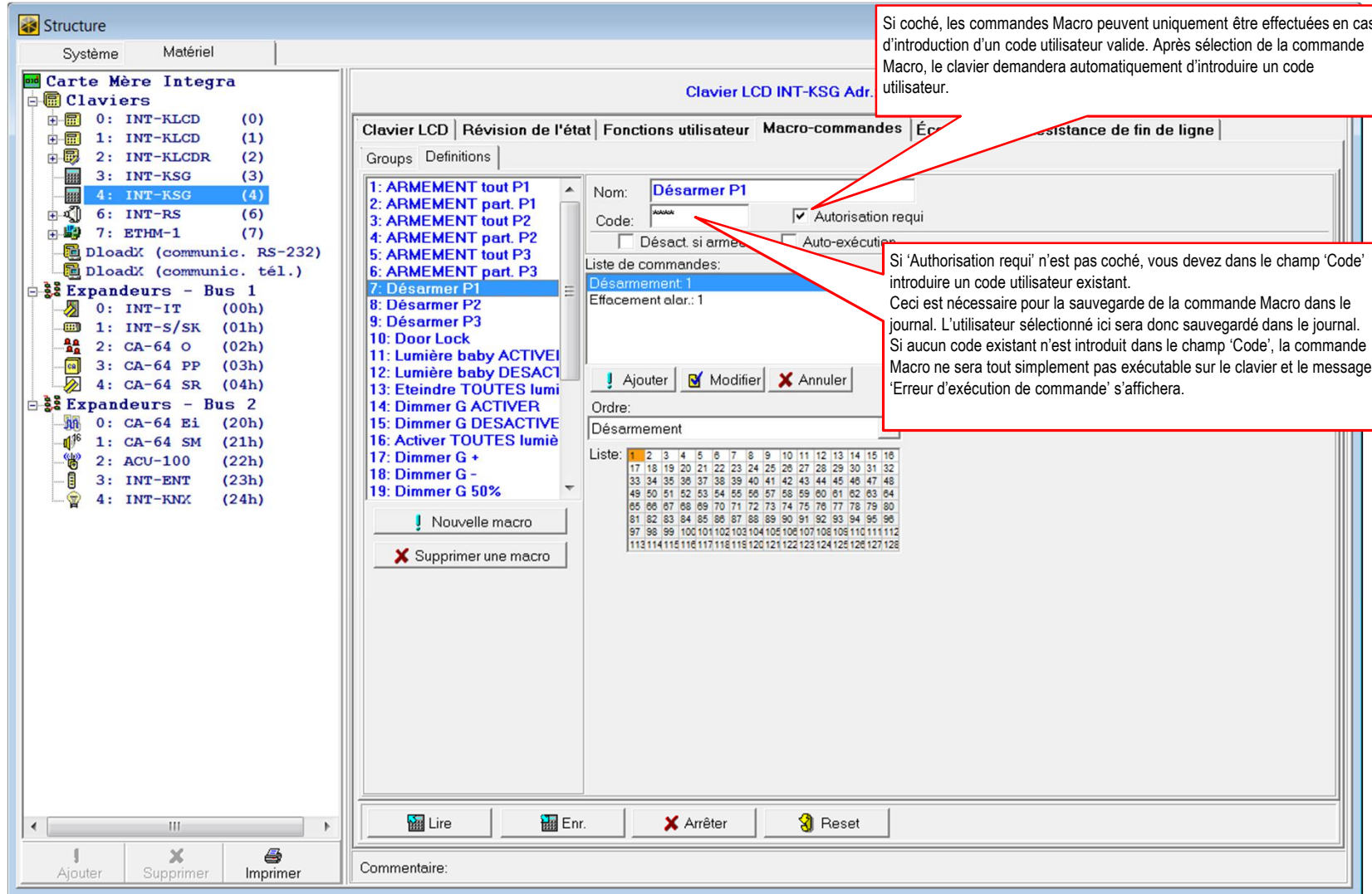
Ordre:
Armement
Désarmement
Effacement alar.
Blocage zones
Déblocage zones
Act.sorties
Sorties OFF
Change outputs state
Télégramme KNX

! Nouvelle macro
X Supprimer une macro

Lire Enr. Arrêter Reset

Commentaire:

via le pack software DLOADX



Structure

- Système
- Matériel
- Carte Mère Integra
 - Claviers
 - 0: INT-KLCD (0)
 - 1: INT-KLCD (1)
 - 2: INT-KLCDR (2)
 - 3: INT-KSG (3)
 - 4: INT-KSG (4)
 - 6: INT-RS (6)
 - 7: ETHM-1 (7)
 - DloadX (communic. RS-232)
 - DloadX (communic. tél.)
 - Expandeurs - Bus 1
 - 0: INT-IT (00h)
 - 1: INT-S/SK (01h)
 - 2: CA-64 O (02h)
 - 3: CA-64 PP (03h)
 - 4: CA-64 SR (04h)
 - Expandeurs - Bus 2
 - 0: CA-64 Ei (20h)
 - 1: CA-64 SM (21h)
 - 2: ACU-100 (22h)
 - 3: INT-ENT (23h)
 - 4: INT-KNX (24h)

Clavier LCD INT-KSG Adr.

Clavier LCD | Révision de l'état | Fonctions utilisateur | Macro-commandes | Écran

Groups: Définitions

1: ARMEMENT tout P1
2: ARMEMENT part. P1
3: ARMEMENT tout P2
4: ARMEMENT part. P2
5: ARMEMENT tout P3
6: ARMEMENT part. P3
7: Désarmer P1
8: Désarmer P2
9: Désarmer P3
10: Door Lock
11: Lumière baby ACTIVE
12: Lumière baby DESACT
13: Eteindre TOUTES lumi
14: Dimmer G ACTIVER
15: Dimmer G DESACTIVE
16: Activer TOUTES lumi
17: Dimmer G +
18: Dimmer G -
19: Dimmer G 50%

Nom: Désarmer P1
Code: Autorisation requi
 Désact si armem Auto-exécution

Liste de commandes:
Désarmement 1
Effacement alar.: 1

Ajouter Modifier Annuler

Ordre:
Désarmement

Liste:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64
65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96
97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112
113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128

Nouvelle macro
Supprimer une macro

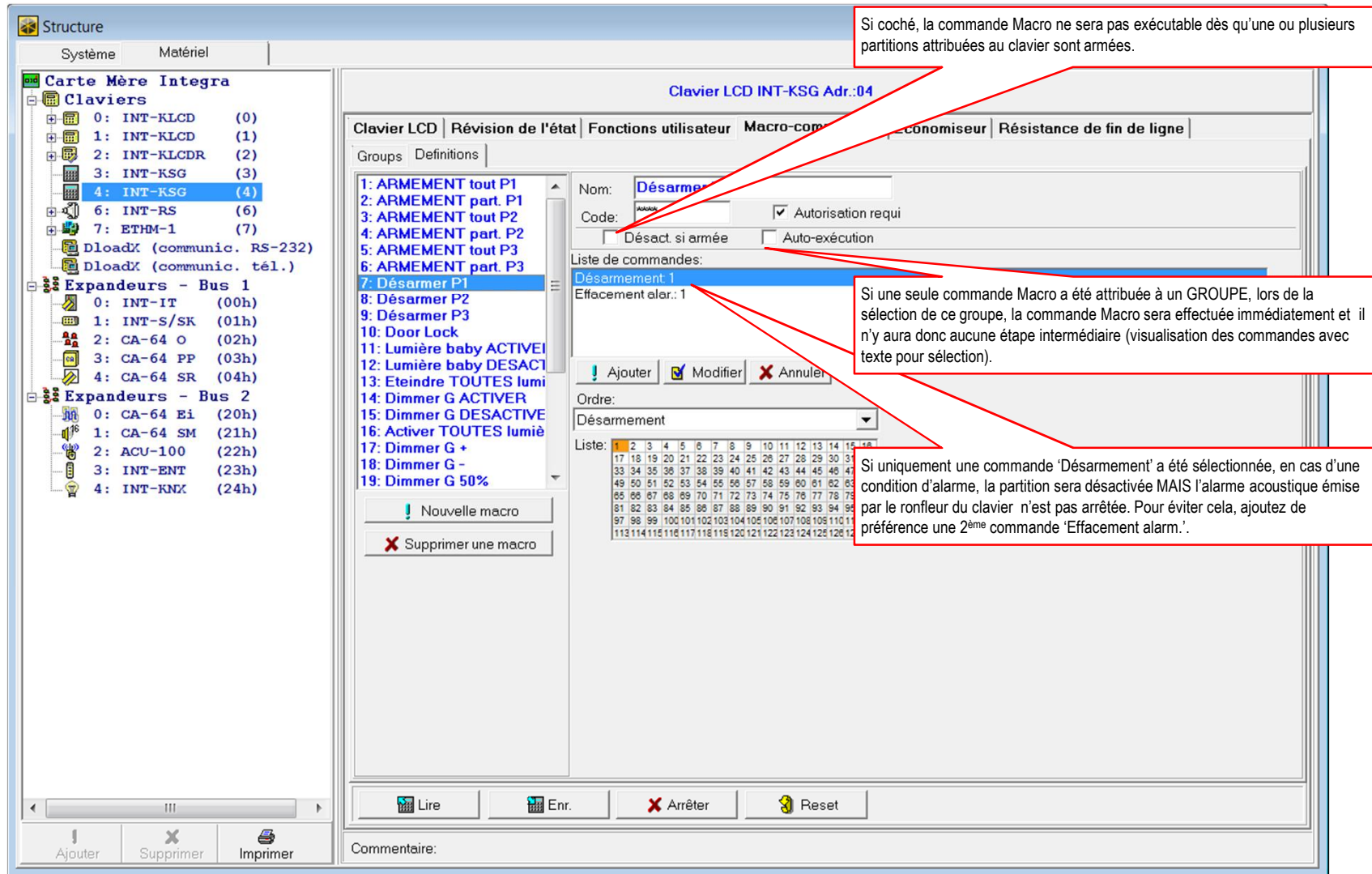
Lire Enr. Arrêter Reset

Commentaire:

Si coché, les commandes Macro peuvent uniquement être effectuées en cas d'introduction d'un code utilisateur valide. Après sélection de la commande Macro, le clavier demandera automatiquement d'introduire un code utilisateur.

Si 'Autorisation requi' n'est pas coché, vous devez dans le champ 'Code' introduire un code utilisateur existant. Ceci est nécessaire pour la sauvegarde de la commande Macro dans le journal. L'utilisateur sélectionné ici sera donc sauvegardé dans le journal. Si aucun code existant n'est introduit dans le champ 'Code', la commande Macro ne sera tout simplement pas exécutable sur le clavier et le message 'Erreur d'exécution de commande' s'affichera.

via le pack software DLOADX



Structure

Système Matériel

Carte Mère Integra

- Claviers
 - 0: INT-KLCD (0)
 - 1: INT-KLCD (1)
 - 2: INT-KLCDR (2)
 - 3: INT-KSG (3)
 - 4: INT-KSG (4)
 - 6: INT-RS (6)
 - 7: ETHM-1 (7)
- DloadX (communic. RS-232)
- DloadX (communic. tél.)
- Expandeurs - Bus 1
 - 0: INT-IT (00h)
 - 1: INT-S/SK (01h)
 - 2: CA-64 O (02h)
 - 3: CA-64 PP (03h)
 - 4: CA-64 SR (04h)
- Expandeurs - Bus 2
 - 0: CA-64 Ei (20h)
 - 1: CA-64 SM (21h)
 - 2: ACU-100 (22h)
 - 3: INT-ENT (23h)
 - 4: INT-KNX (24h)

Clavier LCD INT-KSG Adr.:04

Clavier LCD | Révision de l'état | Fonctions utilisateur | Macro-com | Economiseur | Résistance de fin de ligne

Groups Définitions

1: ARMEMENT tout P1
2: ARMEMENT part. P1
3: ARMEMENT tout P2
4: ARMEMENT part. P2
5: ARMEMENT tout P3
6: ARMEMENT part. P3
7: Désarmer P1
8: Désarmer P2
9: Désarmer P3
10: Door Lock
11: Lumière baby ACTIVE
12: Lumière baby DESACT
13: Eteindre TOUTES lumi
14: Dimmer G ACTIVER
15: Dimmer G DESACTIVE
16: Activer TOUTES lumi
17: Dimmer G +
18: Dimmer G -
19: Dimmer G 50%

Nom: Désarmer
Code: Autorisation requi
 Désact si armée Auto-exécution

Liste de commandes:
Désarmement 1
Effacement alar.: 1

Ajouter Modifier Annuler

Ordre:
Désarmement

Liste: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128

Nouvelle macro
Supprimer une macro

Lire Enr. Arrêter Reset

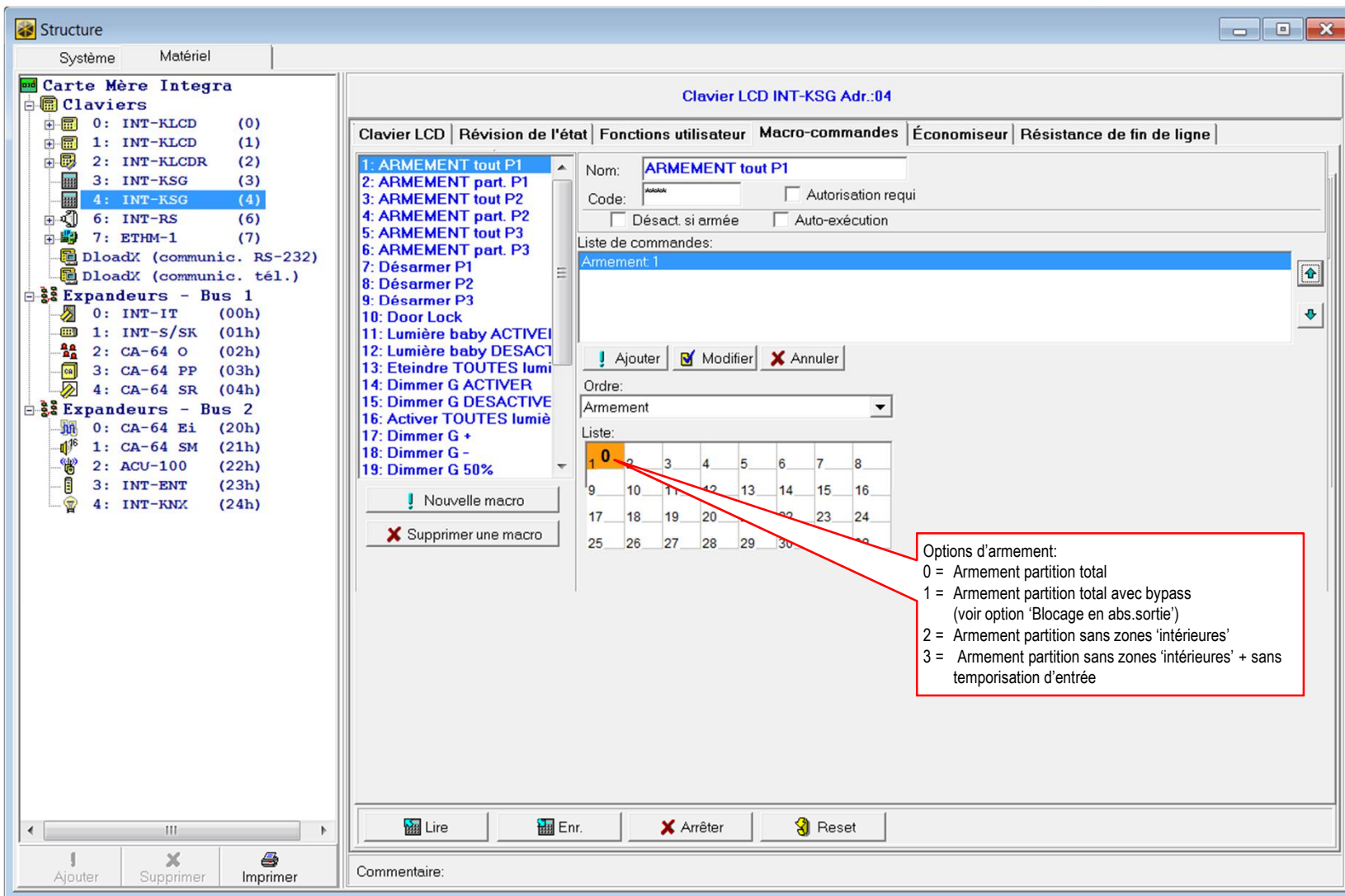
Commentaire:

Si coché, la commande Macro ne sera pas exécutable dès qu'une ou plusieurs partitions attribuées au clavier sont armées.

Si une seule commande Macro a été attribuée à un GROUPE, lors de la sélection de ce groupe, la commande Macro sera effectuée immédiatement et il n'y aura donc aucune étape intermédiaire (visualisation des commandes avec texte pour sélection).

Si uniquement une commande 'Désarmement' a été sélectionnée, en cas d'une condition d'alarme, la partition sera désactivée MAIS l'alarme acoustique émise par le ronfleur du clavier n'est pas arrêtée. Pour éviter cela, ajoutez de préférence une 2ème commande 'Effacement alarm.'.

via le pack software DLOADX



Structure

Système Matériel

Carte Mère Integra

- Claviers
 - 0: INT-KLCD (0)
 - 1: INT-KLCD (1)
 - 2: INT-KLCDR (2)
 - 3: INT-KSG (3)
 - 4: INT-KSG (4)
 - 6: INT-RS (6)
 - 7: ETHM-1 (7)
- DloadX (communic. RS-232)
- DloadX (communic. tél.)
- Expandeurs - Bus 1
 - 0: INT-IT (00h)
 - 1: INT-S/SK (01h)
 - 2: CA-64 O (02h)
 - 3: CA-64 PP (03h)
 - 4: CA-64 SR (04h)
- Expandeurs - Bus 2
 - 0: CA-64 Ei (20h)
 - 1: CA-64 SM (21h)
 - 2: ACU-100 (22h)
 - 3: INT-ENT (23h)
 - 4: INT-KNX (24h)

Clavier LCD INT-KSG Adr.:04

Clavier LCD | Révision de l'état | Fonctions utilisateur | Macro-commandes | Économiseur | Résistance de fin de ligne

1: ARMEMENT tout P1
2: ARMEMENT part. P1
3: ARMEMENT tout P2
4: ARMEMENT part. P2
5: ARMEMENT tout P3
6: ARMEMENT part. P3
7: Désarmer P1
8: Désarmer P2
9: Désarmer P3
10: Door Lock
11: Lumière baby ACTIVE
12: Lumière baby DESACT
13: Eteindre TOUTES lumi
14: Dimmer G ACTIVER
15: Dimmer G DESACTIVE
16: Activer TOUTES lumiè
17: Dimmer G +
18: Dimmer G -
19: Dimmer G 50%

Nom: ARMEMENT tout P1
Code: Autorisation requi
 Désact. si armée Auto-exécution

Liste de commandes:
Armeement 1

Ajouter Modifier Annuler

Ordre:
Armeement

Liste:

1	0	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31	32

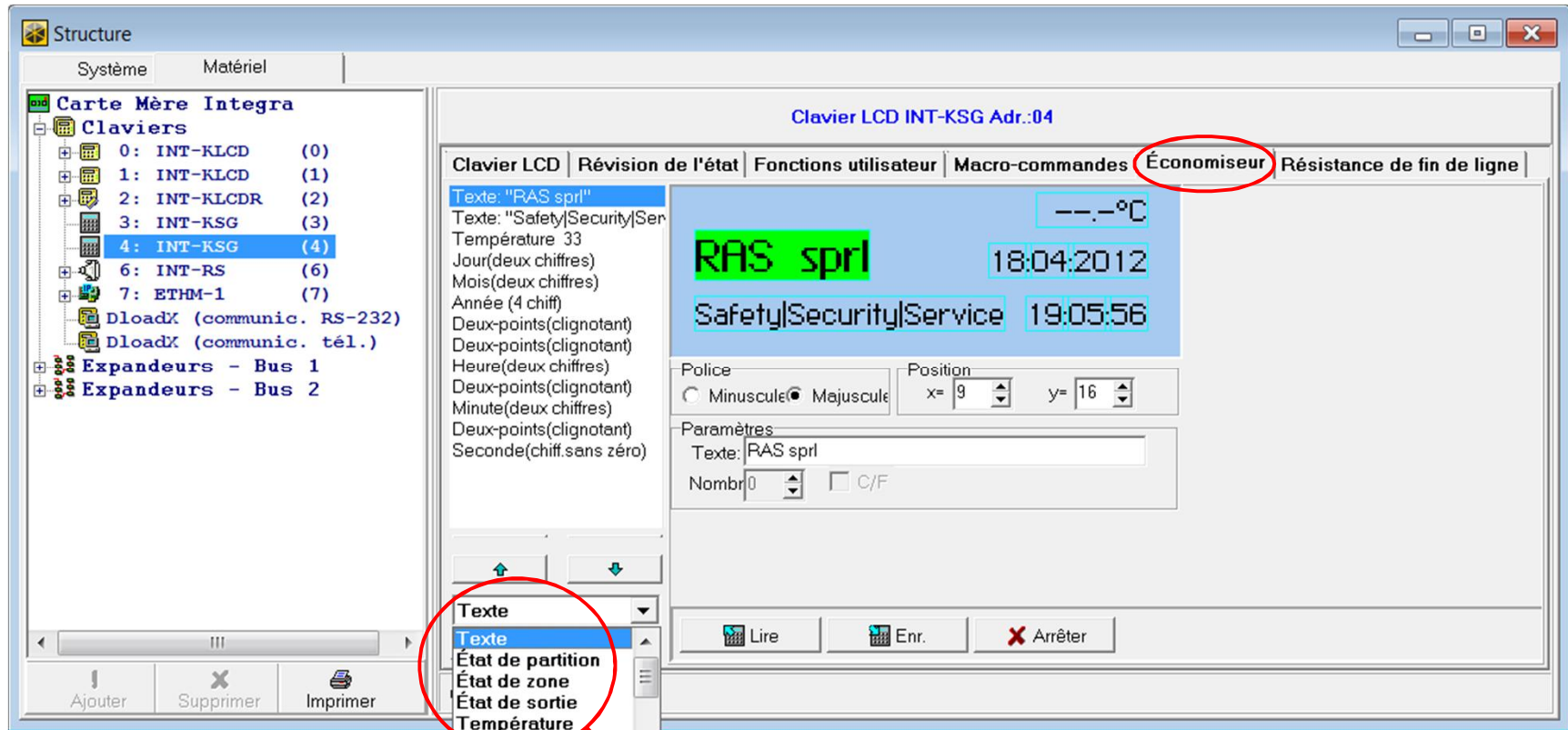
Nouvelle macro
Supprimer une macro

Lire Enr. Arrêter Reset

Commentaire:

Options d'armement:
0 = Armement partition total
1 = Armement partition total avec bypass (voir option 'Blocage en abs.sortie')
2 = Armement partition sans zones 'intérieures'
3 = Armement partition sans zones 'intérieures' + sans temporisation d'entrée

via le pack software DLOADX



Structure

Système Matériel

Carte Mère Integra

- Claviers
 - 0: INT-KLCD (0)
 - 1: INT-KLCD (1)
 - 2: INT-KLCDR (2)
 - 3: INT-KSG (3)
 - 4: INT-KSG (4)**
 - 6: INT-RS (6)
 - 7: ETHM-1 (7)
- DloadX (communic. RS-232)
- DloadX (communic. tél.)
- Expandeurs - Bus 1
- Expandeurs - Bus 2

Clavier LCD INT-KSG Adr.:04

Clavier LCD | Révision de l'état | Fonctions utilisateur | Macro-commandes **Économiseur** | Résistance de fin de ligne

Texte: "RAS sprl" ---.-°C
 Texte: "Safety|Security|Ser
 Température 33
 Jour(deux chiffres) 18:04:2012
 Mois(deux chiffres)
 Année (4 chiff)
 Deux-points(clignotant)
 Deux-points(clignotant)
 Sécurité|Service 19:05:56
 Heure(deux chiffres)
 Deux-points(clignotant)
 Minute(deux chiffres)
 Deux-points(clignotant)
 Seconde(chiff.sans zéro)

Police Minuscule Majuscule Position x= 9 y= 16

Paramètres
 Texte: RAS sprl
 Nombre 0 C/F

Lire Enr. Arrêter

Texte
 Texte
 État de partition
 État de zone
 État de sortie
 Température

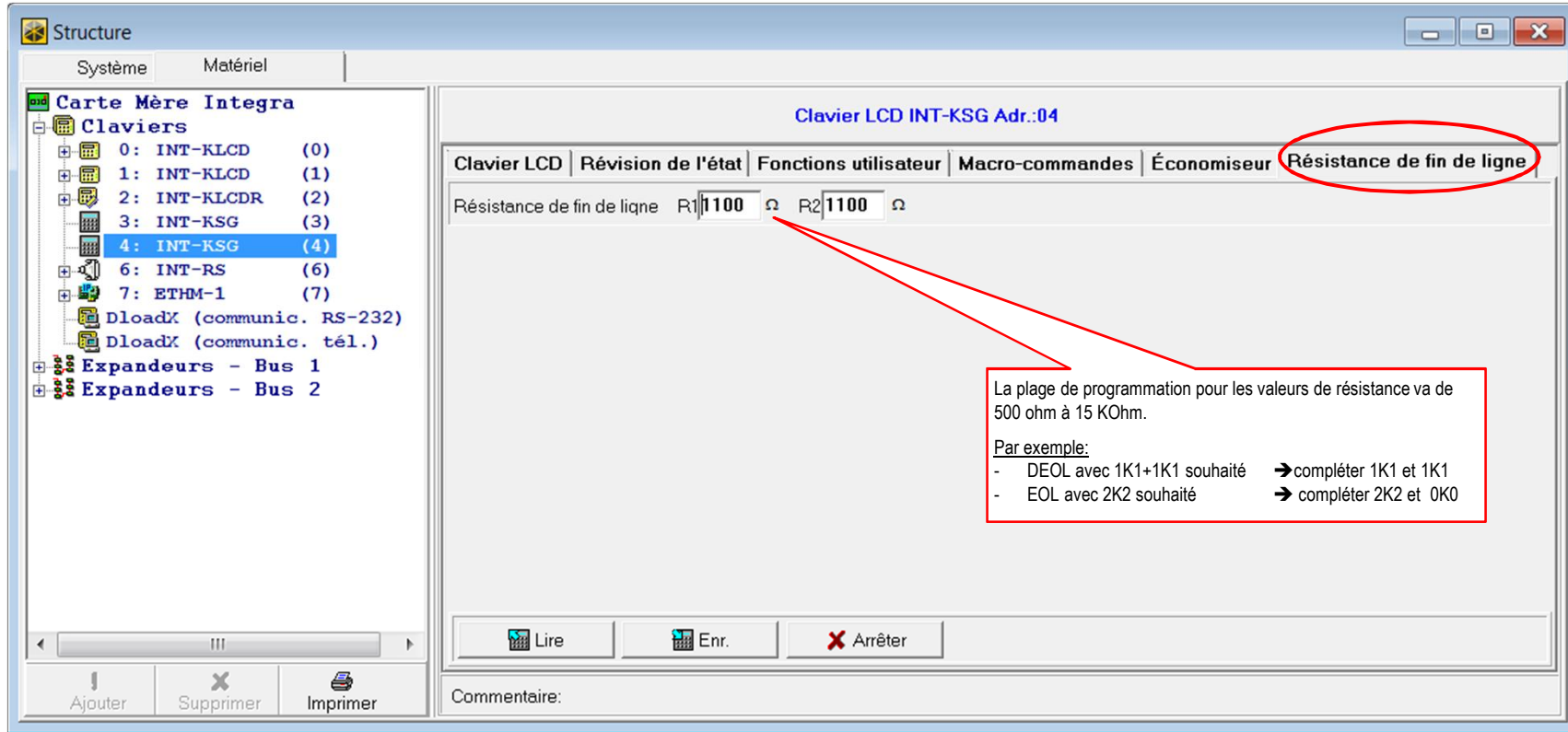
Ajouter Supprimer Imprimer

35

Texte
 État de partition
 État de zone
 État de sortie
 Température
 Jour(chiff.sans zéro)
 Jour(deux chiffres)
 Jours de la semaine

Jours de la semaine
 Mois(chiff.sans zéro)
 Mois(deux chiffres)
 Mois (nom)
 Année (2 chiff)
 Année (4 chiff)
 Heure (chiff.sans zéro)
 Heure(deux chiffres)

Heure (chiff.sans zéro)
 Heure(deux chiffres)
 Minute(chiff.sans zéro)
 Minute(deux chiffres)
 Seconde(chiff.sans zéro)
 Seconde(chiff.sans zéro)
 Deux-points(clignotant)
 Nombre du clavier



Clavier LCD INT-KSG Adr.:04

Clavier LCD | Révision de l'état | Fonctions utilisateur | Macro-commandes | Économiseur | **Résistance de fin de ligne**

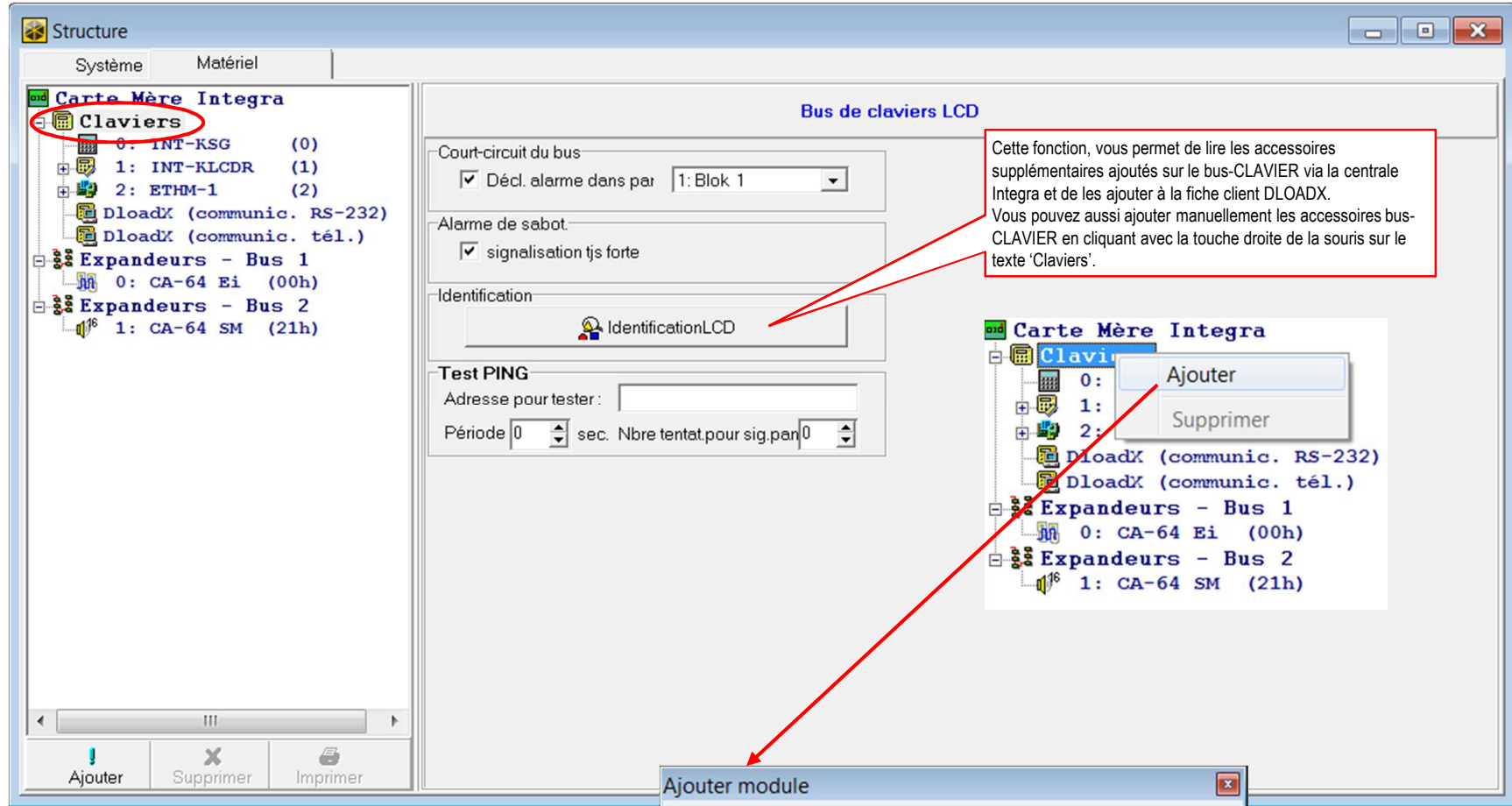
Résistance de fin de ligne R1|1100 Ω R2|1100 Ω

La plage de programmation pour les valeurs de résistance va de 500 ohm à 15 KOhm.

Par exemple:

- DEOL avec 1K1+1K1 souhaité → compléter 1K1 et 1K1
- EOL avec 2K2 souhaité → compléter 2K2 et 0K0

via le pack software DLOADX



Structure

Système | Matériel

Carte Mère Integra

- Claviers**
 - 0: INT-KSG (0)
 - 1: INT-KLCDR (1)
 - 2: ETHM-1 (2)
- DloadX (communic. RS-232)
- DloadX (communic. tél.)
- Expandeurs - Bus 1
 - 0: CA-64 Ei (00h)
- Expandeurs - Bus 2
 - 1: CA-64 SM (21h)

Bus de claviers LCD

Court-circuit du bus
 Décl. alarme dans par 1: Blok 1

Alarme de sabot.
 signalisation tjs forte

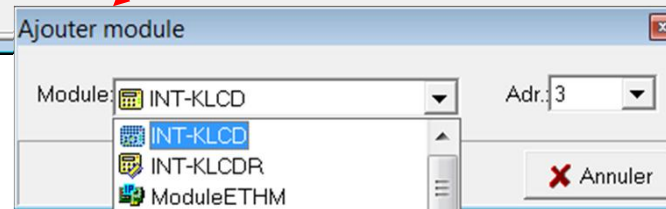
Identification
 IdentificationLCD

Test PING
 Adresse pour tester:
 Période 0 sec. Nbre tentat.pour sig.par 0

Carte Mère Integra

- Clavi**
 - Ajouter
 - Supprimer
 - 0:
 - 1:
 - 2:
- DloadX (communic. RS-232)
- DloadX (communic. tél.)
- Expandeurs - Bus 1
 - 0: CA-64 Ei (00h)
- Expandeurs - Bus 2
 - 1: CA-64 SM (21h)

37



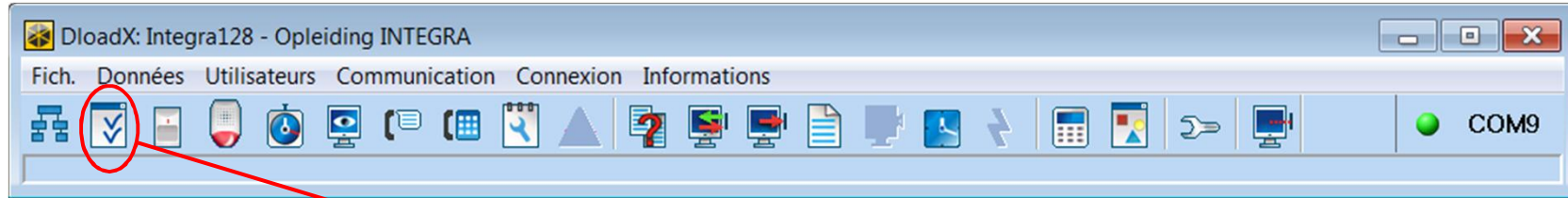
Ajouter module

Module: INT-KLCD Adr.: 3

- INT-KLCD
- INT-KLCDR
- ModuleETHM

Annuler

via le pack software DLOADX



Temps d'alarme générale appliqué au ronfleur des claviers et aux lecteurs de proximité.

Si la tension secteur (permanente) reste interrompue pendant un temps défini, le système Integra donnera un message aux claviers et selon la configuration d'autres paramètres enverra oui ou non un rapport.

Si la tension ligne téléphonique (permanente) reste interrompue pendant un temps défini, le système Integra donnera un message aux claviers et selon la configuration d'autres paramètres enverra oui ou non un rapport via une méthode de communication alternative (GSM, GPRS, ...).

Uniquement d'application en cas d'utilisation du module SA-ETHM-1.

Options

Armement | Service

Autoris. actifs de utilisateurs

Télep.	Imprimante	Temps	Autres
Tempor. glob. entrée:	60	sec.	
Temp. glob. alarme:	180	sec.	
Cacher infor. sur armer après:	0	sec.	
Temp. maxi sans aliment. AC:	10	min.	
Temp. maxi sans ligne téléph.:	1	min.	
Tmp blocage de part. p[0] Jou 0_ heure 0_ min.			
Heure d'hiver/été correc.svt règles UE			
H. été depuis: ___/___		H.hiver depuis ___/___	
Correc.horloge:		0	sec./24h
serveur temps		0. 0. 0. 0	
zone de temps		GMT+1h	

OK

Temporisation d'entrée générale.
Si dans les paramètres de zone, aucune temporisation n'est attribuée (valeur = 0) pour les zones retardées, alors le système Integra prendra en compte la temporisation d'entrée générale.

Délai après lequel l'affichage visuel d'une partition armée via la LED jaune sur un clavier disparaît.
Si PAS TOUTES les partitions attribuées sont armées, la LED clignote
Si TOUTES les partitions attribuées sont désarmées, la LED est éteinte.

'EU correction' = adaptation automatique heure été ⇄ hiver selon le modèle Européen.

Possibilité de régler de l'horloge du système Integra.
La valeur, réglable de -19 à +19 secondes, est appliquée chaque fois que l'horloge arrive à minuit.

via le pack software DLOADX

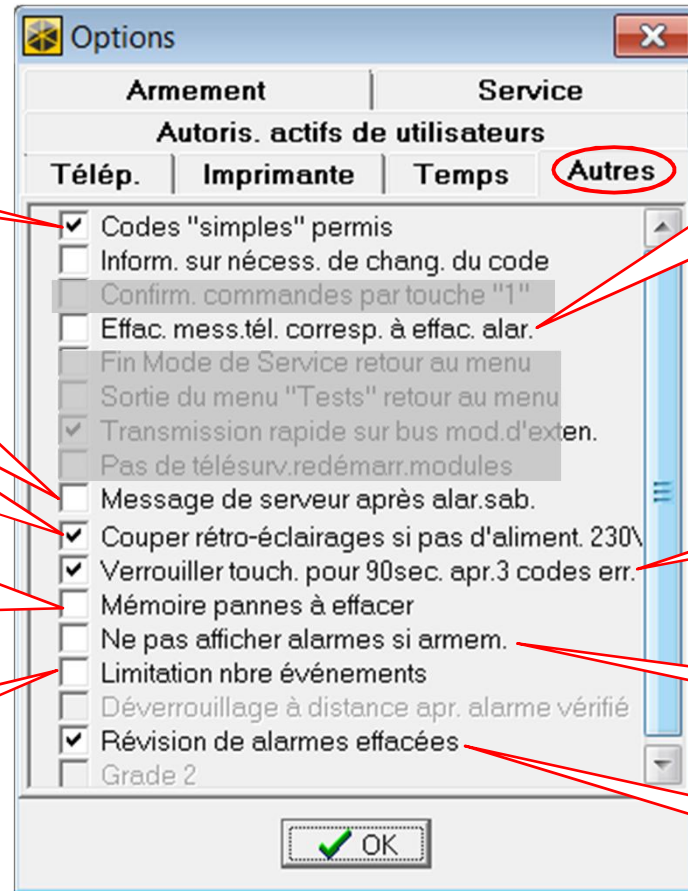
Si coché, les combinaisons de code avec moins de 3 chiffres DIFFERENTS (exemple 1111 ou 1212) ou codes avec chiffres CONSECUTIFS (exemple 3456) sont autorisées.

Si coché, une alarme tamper reste mémorisée sur le clavier jusqu'à ce que quelqu'un entre dans le mode Service.

Si coché, le rétro-éclairage de chaque clavier se désactivera si la tension secteur du système Integra est interrompue.

Si coché, l'affichage visuel d'une condition défaut n'est pas automatiquement effacée si la cause de ce défaut a disparu. Un utilisateur doit lui-même effacer mémorisation du défaut.

Si coché, un même événement, pendant un mode armé, sera transmis maximum 3 fois et sauvegardé dans le journal.



The screenshot shows a window titled 'Options' with a tabbed interface. The 'Service' tab is active, and the 'Autres' sub-tab is selected. The window contains a list of settings with checkboxes:

- Codes "simples" permis
- Inform. sur nécess. de chang. du code
- Confirm. commandes par touche "1"
- Effac. mess.tél. corresp. à effac. alar.
- Fin Mode de Service retour au menu
- Sortie du menu "Tests" retour au menu
- Transmission rapide sur bus mod.d'exten.
- Pas de télésurv.redémarr.modules
- Message de serveur après alar.sab.
- Couper rétro-éclairages si pas d'aliment. 230V
- Verrouiller touch. pour 90sec. apr.3 codes err.
- Mémoire pannes à effacer
- Ne pas afficher alarmes si armem.
- Limitation nbre événements
- Déverrouillage à distance apr. alarme vérifié
- Révision de alarmes effacées
- Grade 2

At the bottom of the window is an 'OK' button with a green checkmark icon.

Si coché, un désarmement après une condition d'alarme arrête les appels téléphoniques actifs.

Si coché, en cas d'introduction de 3 faux codes consécutifs ou la présentation 3 fois successivement d'une carte/badge de proximité non encodée, le clavier refuse pendant 90 secondes toute nouvelle introduction ou présentation. Après ce temps de blocage, une nouvelle entrée d'un code incorrect ou une présentation d'une carte/badge non encodée démarre à nouveau le temps de blocage de 90 secondes. Ce principe de blocage sera annulé dès qu'un code connu est introduit ou une carte/badge encodée est présentée.

Si coché, une condition d'alarme n'est pas visualisée pendant le mode armé.

Si coché, une condition d'alarme, après une commande de désarmement, est visualisée automatiquement pour l'utilisateur au display du clavier.

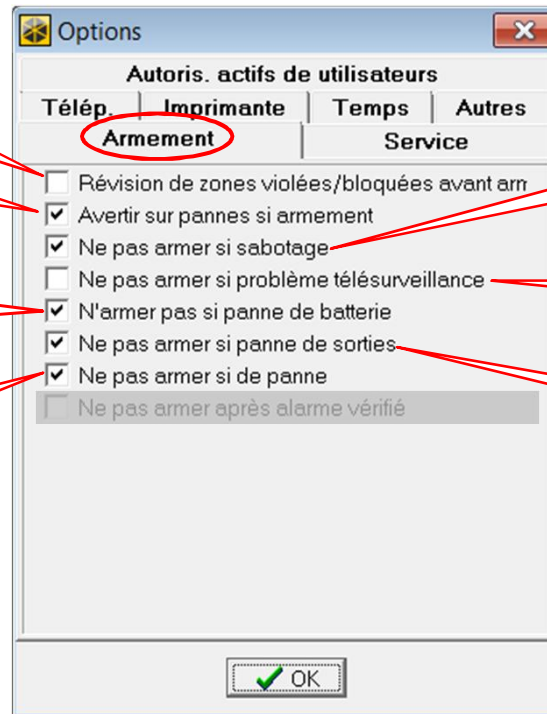
via le pack software DLOADX

Si coché, les zones ouvertes/exclues sont affichées lors d'une commande d'armement.

Si coché, les conditions de défaut actives sont affichées lors d'une commande d'armement.

Si coché, l'armement n'est pas possible aussi longtemps qu'une condition batterie basse/interrompue est présente.

Si coché, l'armement n'est pas possible si une condition de défaut est présente.



Si coché, l'armement n'est pas possible aussi longtemps qu'une condition tamper est présente.

Si coché, l'armement n'est pas possible tant que des problèmes avec l'envoi de rapports d'événements subsistent.

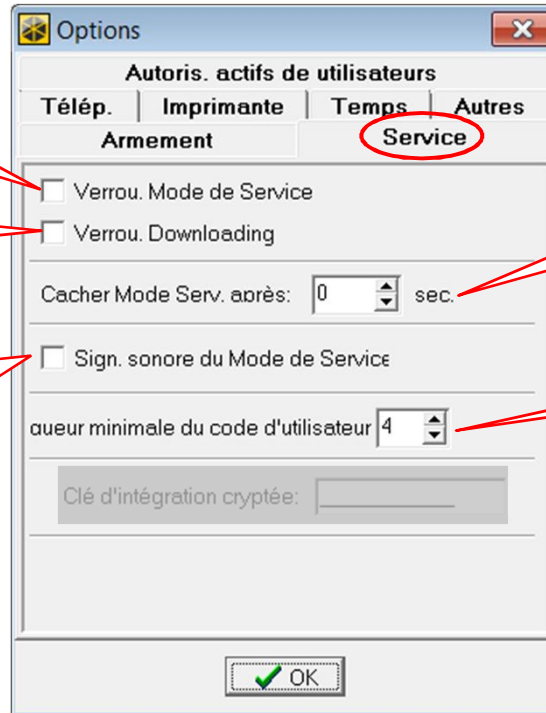
Si coché, l'armement n'est pas possible dans le cas où une sortie est en surcharge ou si la commande d'un périphérique sur la sortie est interrompue.

via le pack software DLOADX

Si coché, on ne peut pas entrer en Mode Service via les pins Reset sans avoir rétabli TOUS les paramètres de programmation en valeur usine.

Si coché, une session de communication avec le software DLOADX ne peut démarrer en entrant en mode Service via les pins Reset.

Si coché, le ronfleur du clavier donnera un signal acoustique quand vous vous trouvez en mode Service.
Après 15 secondes d'inactivité sur les touches du clavier, le ronfleur donnera un avertissement en générant une tonalité bip toutes les 2 secondes. Dès qu'une touche est pressée (n'importe laquelle), le timer de 15 secondes est réinitialisé.

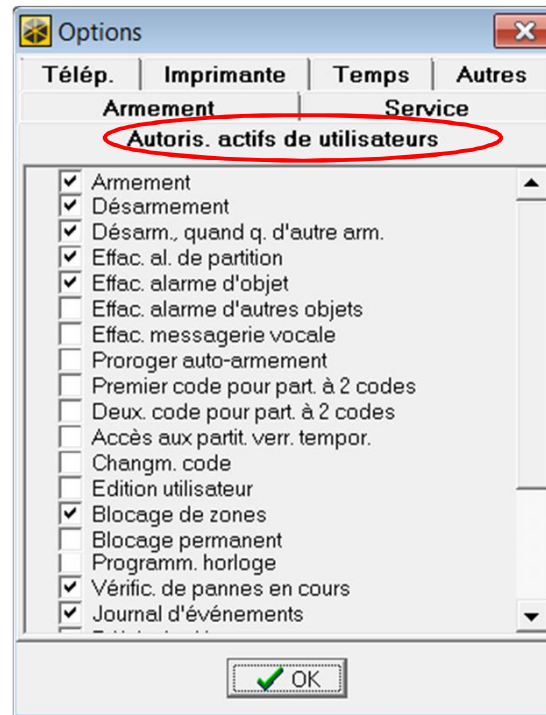


Détermine après combien de temps l'affichage Mode Service du clavier disparaît si durant le temps défini, aucune activité n'est perçue via les touches du clavier.
Si le paramètre est défini sur 0 seconde, le Mode Service reste visible sur le clavier via le clignotement de la LED.

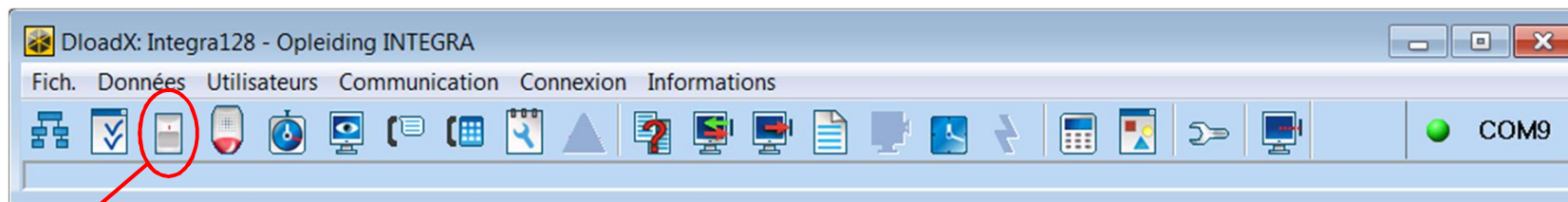
Détermine la longueur minimum des codes utilisateurs. Les codes utilisateurs sont constitués de minimum 4 chiffres à maximum 8 chiffres.

via le pack software DLOADX

Lors de la création d'un nouveau code utilisateur via le clavier, le système attribue à ce nouvel utilisateur les fonctions cochées. Par la suite, ces fonctions peuvent être modifiées ou un autre 'Niveau d'autorisation' peut être attribué.



via le pack software DLOADX



Zones

Nb	Nom de Zone	Par.	Ty. ligne	Sensib.	Type réac.	Temp.entrée	TmaxViol.	TmaxAbs.Viol.	Sans al.apr.br.alim.	Contrôle en armem.	Comm. vidéo en désarm.	Comm. vidéo en armem.	Blocage indisponible	Blocage en abs.sortie	Uniq.3 alarmes	Uniq.1 alarme	Autoeffac.compt.
1	Entry/Exit	1	4:2EOL/NC	320 ms.	0: Entr./Sort.	0 sec.	10 sec.	0 heures									
2	Zone 2	1	4:2EOL/NC	320 ms.	1: D'entrée	0 sec.	0 sec.	0 heures									
3	Zone 3	1	2:NO	320 ms.	2: Tempor.de sig.	0 sec.	0 sec.	0 heures									
4	Zone 4	1	2:NO	320 ms.	3: Tempor.entrée	0 sec.	0 sec.	0 heures									
5	Perimeter	1	2:NO	320 ms.	5: Normale	0 sec.	0 sec.	0 heures									
6	Instant	1	2:NO	320 ms.	5: Normale	0 sec.	0 sec.	0 heures									
7	Zone 7	2	2:NO	320 ms.	5: Normale	0 sec.	0 sec.	0 heures									
8	Zone 8	2	2:NO	320 ms.	5: Normale	0 sec.	0 sec.	0 heures									
9	Zone 9	2	2:NO	320 ms.	5: Normale	0 sec.	0 sec.	0 heures									
10	Zone 10	2	2:NO	320 ms.	5: Normale	0 sec.	0 sec.	0 heures									
11	Zone 11	2	2:NO	320 ms.	5: Normale	0 sec.	0 sec.	0 heures									
12	Zone 12	2	2:NO	320 ms.	5: Normale	0 sec.	0 sec.	0 heures									
13	Zone 13	2	2:NO	320 ms.	5: Normale	0 sec.	0 sec.	0 heures									
14	Zone 14	1	2:NO	320 ms.	5: Normale	0 sec.	0 sec.	0 heures		X							
15	Zone 15	1	2:NO	320 ms.	5: Normale	0 sec.	0 sec.	0 heures		X							
16	Zone 16	1	2:NO	320 ms.	5: Normale	0 sec.	0 sec.	0 heures									
17	Zone 17	2	2:NO	320 ms.	5: Normale	0 sec.	0 sec.	0 heures		X							
18	Zone 18	2	2:NO	320 ms.	5: Normale	0 sec.	0 sec.	0 heures		X							
19	Zone 19	2	2:NO	320 ms.	5: Normale	0 sec.	0 sec.	0 heures		X							
20	Zone 20	2	2:NO	320 ms.	5: Normale	0 sec.	0 sec.	0 heures		X							
21	Zone 21	2	2:NO	320 ms.	5: Normale	0 sec.	0 sec.	0 heures		X							
22	Zone 22	2	2:NO	320 ms.	5: Normale	0 sec.	0 sec.	0 heures		X							
23	Zone 23	2	4:2EOL/NC	320 ms.	0: Entr./Sort.	0 sec.	0 sec.	0 heures									
24	Zone 24	1	4:2EOL/NC	320 ms.	5: Normale	0 sec.	0 sec.	0 heures									
25	Zone 25	1	4:2EOL/NC	320 ms.	5: Normale	0 sec.	0 sec.	0 heures		X							
26	Zone 26	1	4:2EOL/NC	320 ms.	5: Normale	0 sec.	0 sec.	0 heures		X							
27	Zone 27	1	4:2EOL/NC	320 ms.	5: Normale	0 sec.	0 sec.	0 heures		X							

Module: Carte Mère

via le pack software DLOADX

Nb	Nom de Zone	Par.	Ty. ligne	Sensib.	Type
1	Entry/Exit	1	4: 2EOL/NC	320 ms.	0: Er
2	Zone 2	1	4: 2EOL/NC	320 ms.	1: D'
3	Zone 3	1	2: NO	320 ms.	2: Te
4	Zone 4	1	2: NO	320 ms.	3: Te
5	Perimeter	1	2: NO	320 ms.	4: Pé
6	Instant	1	2: NO	320 ms.	5: Nc
7	Zone 7	1	2: NO	320 ms.	6: De
8	Zone 8	1	2: NO	320 ms.	7: Sil
9	Zone 9	1	2: NO	320 ms.	8: Ex
10	Zone 10	1	2: NO	320 ms.	85: E
11	Zone 11	1	2: NO	320 ms.	86: E
12	Zone 12	1	2: NO	320 ms.	87: C
13	Zone 13	1	2: NO	320 ms.	89: T
14	Zone 14	1	2: NO	320 ms.	5: Nc
15	Zone 15	1	2: NO	320 ms.	5: Nc
16	Zone 16	1	2: NO	320 ms.	5: Nc
17	Zone 17	2	2: NO	320 ms.	5: Nc
18	Zone 18	2	2: NO	320 ms.	5: Nc
19	Zone 19	2	2: NO	320 ms.	5: Nc
20	Zone 20	2	2: NO	320 ms.	5: Nc
21	Zone 21	2	2: NO	320 ms.	5: Nc
22	Zone 22	2	2: NO	320 ms.	5: Nc
23	Zone 23	2	4: 2EOL/NC	320 ms.	0: Er
24	Zone 24	1	4: 2EOL/NC	320 ms.	5: Nc
25	Zone 25	1	4: 2EOL/NC	320 ms.	5: Nc
26	Zone 26	1	4: 2EOL/NC	320 ms.	5: Nc
27	Zone 27	1	4: 2EOL/NC	320 ms.	5: Nc
28	Zone 28	1	4: 2EOL/NC	320 ms.	5: Nc
29	Zone 29	1	4: 2EOL/NC	320 ms.	5: Nc

Module: Carte Mère

15	Zone 15	1	2: NO	320 ms.	5: Nc
16	Zone 16	1	2: NO	320 ms.	5: Nc
17	Zone 17	2	2: NO	320 ms.	5: Nc
18	Zone 18	2	2: NO	320 ms.	5: Nc
19	Zone 19	2	2: NO	320 ms.	5: Nc
20	Zone 20	2	2: NO	320 ms.	5: Nc
21	Zone 21	2	2: NO	320 ms.	5: Nc
22	Zone 22	2	2: NO	320 ms.	5: Nc
23	Zone 23	2	4: 2EOL/NC	320 ms.	0: Er
24	Zone 24	1	4: 2EOL/NC	320 ms.	5: Nc
25	Zone 25	1	4: 2EOL/NC	320 ms.	5: Nc
26	Zone 26	1	4: 2EOL/NC	320 ms.	5: Nc

Module: CA-64 Ei (00h)

22	Zone 22	2	2: NO	320 ms.	5: Nc
23	Zone 23	2	4: 2EOL/NC	320 ms.	0: Er
24	Zone 24	1	4: 2EOL/NC	320 ms.	5: Nc
25	Zone 25	1	4: 2EOL/NC	320 ms.	5: Nc
26	Zone 26	1	4: 2EOL/NC	320 ms.	5: Nc

Pas de zone

via le pack software DLOADX



Nombre de partitions
 INTEGRA24 = 1 à 4
 INTEGRA32 = 1 à 16
 INTEGRA64 = 1 à 32
 INTEGRA128 = 1 à 32

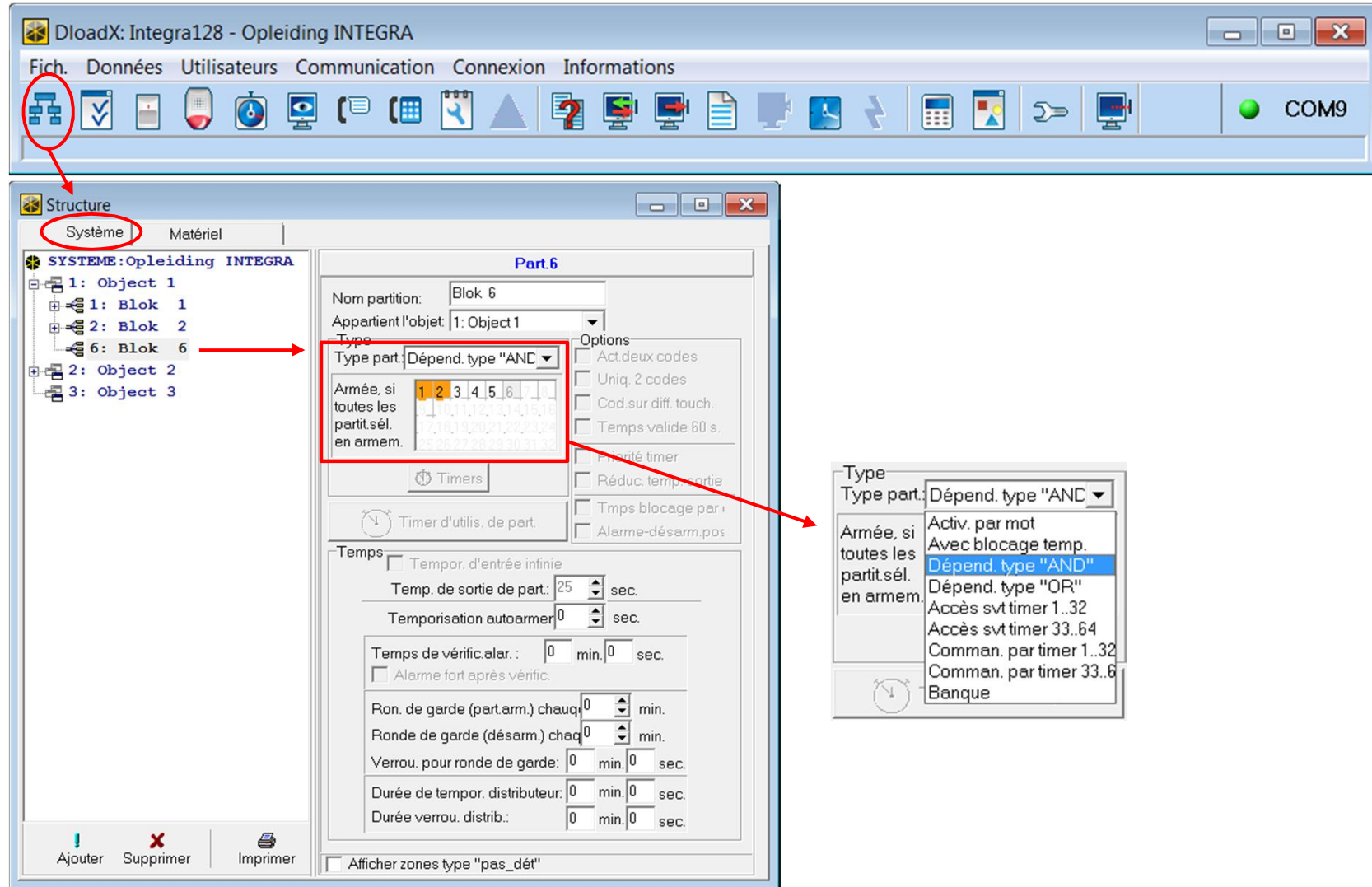
Nb	Nom de Zone	Par.	Ty. ligne	Sensib.
1	Entry/Exit	1	0: Pas dét.	s.
2	Zone 2	1	1: NC	s.
3	Zone 3	1	2: NO	s.
4	Zone 4	1	3: EOL	s.
5	Perimeter	1	4: 2EOL/NC	s.
6	Instant	1	5: 2EOL/NO	s.
7	Zone 7	1	8: Suivant sortie	s.

Nom de zone (maximum 16 caractères)

Principe de câblage de la zone

Vitesse de réaction de la zone réglable de 20 ms à 5100 ms (5,1 s)

via le pack software DLOADX



via le pack software DLOADX

sib.	Type réac.	Temp.ent
ns.	0: Entr./Sort.	
ns.	1: D'entrée	
ns.	2: Tempor.de sig.	
ns.	3: Tempor. intér.	
ns.	4: Périph.	
ns.	5: Normale	
ns.	6: De sortie	
ns.	7: Silen./Fort	
ns.	8: Extér.	
ns.	9: 24h-sabotage	
ns.	10: 24h-choc	
ns.	11: 24h-distributeur	
ns.	12: Panique-sonore	
ns.	13: Panique-silen.	
ns.	14: Méd. - bouton	
ns.	15: Méd.-télé.	
ns.	16: Comptage L1	
ns.	17: Comptage L2	
ns.	18: Comptage L3	
ns.	19: Comptage L4	
ns.	20: Comptage L5	
ns.	21: Comptage L6	
ns.	22: Comptage L7	
ns.	23: Comptage L8	
ns.	24: Comptage L9	
ns.	25: Comptage L10	
ns.	26: Comptage L11	
ns.	27: Comptage L12	
ns.	28: Comptage L13	
ns.	29: Comptage L14	
ns.	30: Comptage L15	
ns.	31: Comptage L16	
ns.	32: 24h incendie	
ns.	33: 24h inc.-d. fum.	
ns.	34: 24h -COMBUST.	
ns.	35: 24h -dét. inond	
ns.	36: 24h -dét. temp.	
ns.	37: 24h - bouton	
ns.	38: 24h - DUCT	
ns.	39: 24h -dét. flamme	
ns.	40: 24h -sup.circ.Inc.	
ns.	41: 24h -d.pres.eau	
ns.	42: 24h -dét. CO2	
ns.	43: 24h -d.soupape	
ns.	44: 24h -d. n.eau	
ns.	45: 24h - pompes	
ns.	46: 24h -pan.pompes	
ns.	47: Sans alarme	
ns.	48: 24h-générale	
ns.	49: 24h-détecteur gaz	
ns.	50: 24h - hors gel	
ns.	51: 24h - perte de chauffage	
ns.	52: 24h - fuite d'eau	
ns.	53: 24h - protection (non antivol)	
ns.	54: 24h - basse pression gaz en l	
ns.	55: 24h - température trop élevée	
ns.	56: 24h - température trop basse	
ns.	57: Techn.-contrôle porte	
ns.	58: Techn.-bouton porte	
ns.	59: Techn.-panne AC	
ns.	60: Tech.-panne BATT.	
ns.	61: Techn.-panne GSM	
ns.	62: Techn.-surcharge alimen.	
ns.	63: Panne (locale)	
ns.	64: Blocage-ar:1	
ns.	65: Blocage-ar:2	
ns.	66: Blocage-ar:3	
ns.	67: Blocage-ar:4	
ns.	68: Blocage-ar:5	
ns.	69: Blocage-ar:6	
ns.	70: Blocage-ar:7	
ns.	71: Blocage-ar:8	
ns.	72: Blocage-ar:9	
ns.	73: Blocage-ar:10	
ns.	74: Blocage-ar:11	
ns.	75: Blocage-ar:12	
ns.	76: Blocage-ar:13	
ns.	77: Blocage-ar:14	
ns.	78: Blocage-ar:15	
ns.	79: Blocage-ar:16	
ns.	80: Armement	
ns.	81: Désarmement	
ns.	82: Armem./désarm.	
ns.	83: Effacant alar.	
ns.	84: Garde	
ns.	85: Entr./Sort-conditionnelle	
ns.	86: Entr./Sort. finale	
ns.	87: De sortie finale	
ns.	88: 24h antivol	
ns.	89: Termin. temp. de sortie	
ns.	90: Desact. vérification	
ns.	91: Senseur camouflage	

via le pack software DLOADX

0 Combinaison de deux fonctions:
 ~ En mode armement, ce type de zone démarre la temporisation d'entrée et les zones de type 3 suivront également ce délai d'entrée.
 ~ En cas d'activation de la zone pendant le temps de sortie, le système reconnaît cela comme un armement au cours duquel l'utilisateur quitte le bâtiment. Voir option 'Blocage en abs.sortie'.

2 Idem que le type de zone '0: Entr./Sort.' à la différence qu'en mode armement, ce type de zone démarre aussi le délai d'entrée MAIS les zones de type 3 NE suivent PAS ce délai d'entrée et génèrent IMMEDIATEMENT une alarme.

4 Ce type de zone provoquera une alarme immédiate en cas d'activation si le système est armé ou pendant le temps de sortie.

6 Combinaison de deux fonctions:
 ~ En mode armé, ce type de zone provoque une condition d'alarme immédiate.
 ~ En cas d'activation de la zone pendant le temps de sortie, le système reconnaît cela comme un armement au cours duquel l'utilisateur quitte le bâtiment. Voir option 'Blocage en abs.sortie'.

8 C'est un type de zone avec vérification d'alarme. Lors d'une première activation, un timer d'observation s'enclenche (réglable dans le champ 'Temp.entrée'). Si endéans ce délai une 2^{ème} activation se produit, le système Integra provoque une condition d'alarme.

32 Zone incendie 24h

- 0: Entr./Sort
- 1: D'entrée
- 2: Tempor.de siq.
- 3: Tempor. intér.
- 4: Périph.
- 5: Normale
- 6: De sortie
- 7: Silen./Fort
- 8: Extér.
- 9: 24h-sabotage
- 10: 24h-choc
- 11: 24h-distributeur
- 12: Panique-sonore
- 13: Panique-silen.
- 14: Méd. - bouton
- 15: Méd. - téléc.
- 16: Comptage L1
- 17: Comptage L2
- 18: Comptage L3
- 19: Comptage L4
- 20: Comptage L5
- 21: Comptage L6
- 22: Comptage L7
- 23: Comptage L8
- 24: Comptage L9
- 25: Comptage L10
- 26: Comptage L11
- 27: Comptage L12
- 28: Comptage L13
- 29: Comptage L14
- 30: Comptage L15
- 31: Comptage L16
- 32: 24h incendie

1 Combinaison de deux fonctions:
 ~ En mode armement, ce type de zone démarre la temporisation d'entrée et les zones de type 3 suivront également ce délai d'entrée.
 ~ Pendant le temps de sortie, il n'y a pas de contrôle si l'utilisateur quitte le bâtiment par ce chemin.

3 Ce type de zone provoquera une alarme immédiate en cas d'activation, à moins qu'une zone de type 0 ou 1 ait été d'abord activée. Dans ce cas, la zone de type 'Tempor. Intér.' ne provoquera pas d'alarme tant que le temps d'entrée n'est pas expiré.

5 Ce type de zone provoquera une alarme immédiate en cas d'activation si le système est armé.

7 Combinaison de deux fonctions :
 ~ En mode armé, ce type de zone provoque une condition d'alarme totale immédiate (ronfleur clavier + activation sorties d'alarme).
 ~ En mode désarmé, ce type de zone provoque une condition d'alarme interne immédiate (uniquement ronfleur du clavier).

12 Type de zone panique 24h avec indication acoustique

13 Type de zone panique 24h silencieuse

via le pack software DLOADX

63: Panne (locale)
64: Blocage-qr.:1
65: Blocage-qr.:2
66: Blocage-qr.:3
67: Blocage-qr.:4
68: Blocage-qr.:5
69: Blocage-qr.:6
70: Blocage-qr.:7
71: Blocage-qr.:8
72: Blocage-qr.:9
73: Blocage-qr.:10
74: Blocage-qr.:11
75: Blocage-qr.:12
76: Blocage-qr.:13
77: Blocage-qr.:14
78: Blocage-qr.:15
79: Blocage-qr.:16
80: Armement
81: Désarmement
82: Armem./désarm.
83: Effaçant alar.
84: Garde
85: Entr./Sort-conditionnelle
86: Entr./Sort. finale
87: De sortie finale
88: 24h antivol
89: Termin. temp. de sortie
90: Desact. vérification
91: Senseur camouflage

87
Combinaison de deux fonctions :
" En mode armé, ce type de zone provoque une condition d'alarme immédiate.
" En cas d'activation de la zone pendant le temps de sortie, le système reconnaît cela comme un armement au cours du quel l'utilisateur quitte le bâtiment. Voir option 'Blocage en abs.sortie'.
Si cette zone revient au repos pendant le temps de sortie, le décompte du temps de sortie restant s'arrête mais un temps de sortie de 5 secondes démarre.


88
Zone intrusion 24h


85
Combinaison de deux fonctions:
" En cas d'activation de la zone pendant le temps de sortie, le système reconnaît cela comme un armement au cours du quel l'utilisateur quitte le bâtiment.
En mode armé, ce type de zone enclenche le temps d'entrée.
" S'il N'y a PAS d'activation de la zone pendant le temps de sortie, le système reconnaît cela comme un armement au cours du quel l'utilisateur NE quitte PAS le bâtiment.
En mode armé, ce type de zone provoque une condition d'alarme immédiate.

86
Semblable au type de zone '0: Entry/Exit'
Combinaison de deux fonctions:
" En mode armement, ce type de zone démarre la temporisation d'entrée et les zones de type 3 suivront également ce délai d'entrée.
" En cas d'activation de la zone pendant le temps de sortie, le système reconnaît cela comme un armement au cours du quel l'utilisateur quitte le bâtiment. Voir option 'Blocage en abs.sortie'
Si cette zone revient au repos pendant le temps de sortie, le décompte du temps de sortie restant s'arrête mais un temps de sortie de 5 secondes démarre.

via le pack software DLOADX



Si une zone, en mode désarmé, n'est pas en repos pendant un temps défini, le clavier affichera une condition de défaut via la LED jaune .
Si ce paramètre est défini sur 0 sec, cette fonction sera désactivée pour la zone concerné.

Si une zone, en mode désarmé, ne montre pas d'activité (activation du contact d'alarme pendant un temps défini, le clavier affichera une condition de défaut via la LED jaune .
Si ce paramètre est défini sur 0 sec, cette fonction sera désactivée pour la zone concerné

PAR type de zone, un temps d'entrée peut s'enclencher. Ici, vous pouvez déterminer quel temps d'entrée le système doit prendre en compte.
Si ce paramètre est défini sur 0 sec, la zone retardée suivra le temps d'entrée global que vous pouvez déterminer via le menu OPTIONS TEMPS GLOBAUX/TEMPS/Temp.r.glob.alarme (voir page 38).

Type réac.	Temp.entrée	TmaxViol.	TmaxAbs.Viol.	Sans al.apr.br.alim.	Contrôle en armem.	Comm. vidéo en désarm.	Comm. vidéo en armem.
0: Entr./Sort.	0 sec.	10 sec.	0 heures				
1: D'entrée	0 sec.	0 sec.	0 heures				
2: Tempor.de sig.	0 sec.	0 sec.	0 heures				
3: Tempor. intér.	0 sec.	0 sec.	0 heures				
4: Périph.	0 sec.	0 sec.	0 heures				
5: Normale	5 sec.	0 sec.	0 heures				

Si coché, la zone, lors du démarrage de la centrale Integra, ne sera pas contrôlée durant 120 secondes.

Si coché, la zone concernée doit être au repos au moment d'une commande d'armement.

via le pack software DLOADX

Si coché, la zone concernée ne pourra donner qu'une seule condition d'alarme en état armé et ne sera ensuite plus contrôlée par le système.
Après une commande de désarmement, la zone redevient active et ce compteur est réinitialisé.

Si le système, pendant le temps de sortie, constate que l'utilisateur n'a pas quitté le bâtiment, exclura automatiquement la (les) zone(s) dont cette option est cochée à la fin du temps de sortie.

51

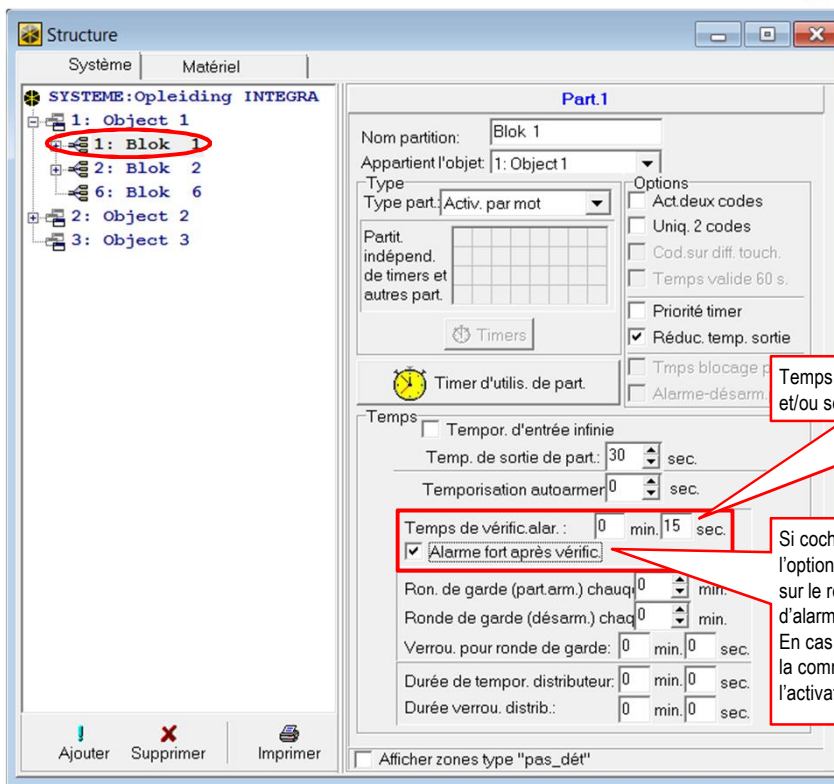
Nb	Comm. vidéo en armem.	Blocage indisponible	Blocage en abs.sortie	Uniq.3 alarmes	Uniq.1 alarme	Autoeffac.compt.
1						
2						
3						
4						
5						

Si coché, l'utilisateur ne pourra pas exclure (bypass) la zone concernée via le menu utilisateur.

Si coché, la zone concernée, après 3 conditions d'alarme en état armé, ne sera plus contrôlée par le système.
Après une commande de désarmement, la zone redevient active et ce compteur est réinitialisé.

Si coché, le compteur des options zone 'Uniq.3 alarmes' et 'Uniq.1 alarme' est automatiquement réinitialisé à minuit. Ainsi, les zones automatiquement désactivées peuvent le jour suivant être à nouveau contrôlées par le système.

via le pack software DLOADX



The screenshot shows the 'Structure' window on the left with a tree view containing '1: Object 1', '1: Blok 1', '2: Blok 2', '6: Blok 6', '2: Object 2', and '3: Object 3'. The 'Part 1' configuration window on the right includes fields for 'Nom partition: Blok 1', 'Appartient l'objet: 1: Object 1', and various options like 'Act. deux codes', 'Uniq. 2 codes', 'Cod. sur diff. touch.', 'Temps valide 60 s.', 'Priorité timer', 'Réduc. temp. sortie', 'Tmps blocage p', and 'Alarme-désarm'. The 'Temps de vérif. alar.' is set to 0 min, 15 sec, and the checkbox 'Alarme fort après vérif.' is checked.

Si coché, la zone appartient au système pour vérification d'alarme. Si une 1^{ère} zone avec cette option provoque une alarme, le système Integra génère une condition d'alarme. Si, **après un temps programmable**, une 2^{ème} zone avec la même option provoque une alarme, le système Integra générera aussi une condition d'alarme mais considère cela comme une alarme vérifiée (rapport de transmission supplémentaire).

Temps de vérification d'alarme réglable en minutes et/ou secondes.

Si coché, une 1^{ère} alarme sur une zone définie avec l'option 'Préalarme' provoquera seulement une alarme sur le ronfleur du clavier mais pas sur les sorties d'alarme. En cas de 2^{ème} alarme, (et donc vérification d'alarme), la commande des sorties d'alarme s'ajoutera à l'activation du ronfleur.

Autoeffac.compt.	Préalarme	Tempor. sirène	Sans télés./mess.si tem.entr	Code rest.apr.al.	Code rest.apr.dés.	Al. après temp.sor.
			X			
			X			
			X			
			X			
			X			

via le pack software DLOADX



Uniquement d'application pour les types de zone 5 et 6.
Si coché, en cas d'alarme sur la zone, le ronfleur du clavier générera immédiatement une alarme MAIS la commande des sorties d'alarme sera retardée. Ce retard est configurable dans le champ 'Temp.entrée'.
La transmission est cependant déjà active dès que le ronfleur s'enclenche.

Si coché, un rapport de 'rétablissement d'alarme' de la zone sera envoyé vers le centre de télésurveillance après le temps sirène défini.

Si coché, un rapport de 'rétablissement d'alarme' de la zone sera envoyé vers le centre de télésurveillance en cas de désarmement de la partition associée.

Autoeffac.compt.	Préalarme	Tempor. sirène	Sans télés./mess.si tem.entr	Code rest.apr.al.	Code rest.apr.dés.	Al. après temp.sor.
			X			
			X			
			X			
			X			
			X			

53

Si coché = une zone retardée qui démarre le temps d'entrée, mentionnera dans le journal qu'il y a eu une ACTIVATION de la zone 'Zone violation'.
Si NON coché = une zone retardée qui démarre le temps d'entrée, mentionnera dans le journal qu'il y a eu une activation 'Alarm' de la zone 'Alarm (entry/exit zone)'.
(An arrow points from this text to the 'Temp.entrée' field in the table above.)

Si coché = une zone retardée, qui à la fin du temps de sortie est encore active, provoquera une condition d'alarme.
Si NON coché = une zone retardée, qui à la fin du temps de sortie est encore active, NE sera PAS contrôlée par le système tant que cette zone n'est pas revenu en repos..
Une fois la zone en repos, même après l'expiration du temps de sortie, l'état de cette zone est à nouveau contrôlé.

18.04.2012	22:50	Désarmement par utilisateur	S:Blok 1,	U>User 1
18.04.2012	22:49	Violation Zone	S:Blok 1,	Z:Zone 17
18.04.2012	22:49	Armement par utilisateur	S:Blok 1,	U>User 1
18.04.2012	22:49	Désarmement par utilisateur	S:Blok 1,	U>User 1
18.04.2012	22:49	Fin de violation de "zone/sortie"	S:Blok 1,	Z:Zone 18
18.04.2012	22:49	Alarme (zone/sortie)	S:Blok 1,	Z:Zone 18
18.04.2012	22:48	Armement par utilisateur	S:Blok 1,	U>User 1

via le pack software DLOADX



Si coché, une condition d'alarme sera générée si une zone, en état armé, est amenée hors de l'état d'exclusion et que cette zone est active.

Uniquement d'application pour les types de zone de 4 à 7. La condition concerne un temps d'entrée démarré.
Si coché et que le temps d'entrée est enclenché, une condition d'alarme pour cette zone n'activera pas immédiatement les sorties d'alarme et la transmission. A ce moment, un décompte de 30 secondes commence. Si endéans ces 30 secondes, le système n'est pas désarmé, les sorties d'alarme seront activées et l'alarme de cette zone sera transmise au centre de télésurveillance. Si cependant le temps d'entrée décompté est moins de 30 secondes, les sorties d'alarme et l'envoi des rapports s'enclenchent à la fin du temps d'entrée.
Si la zone concernée entre en alarme SANS qu'un temps d'entrée ait été démarré, les sorties d'alarme seront immédiatement activées et l'alarme transmise immédiatement au centre de télésurveillance.

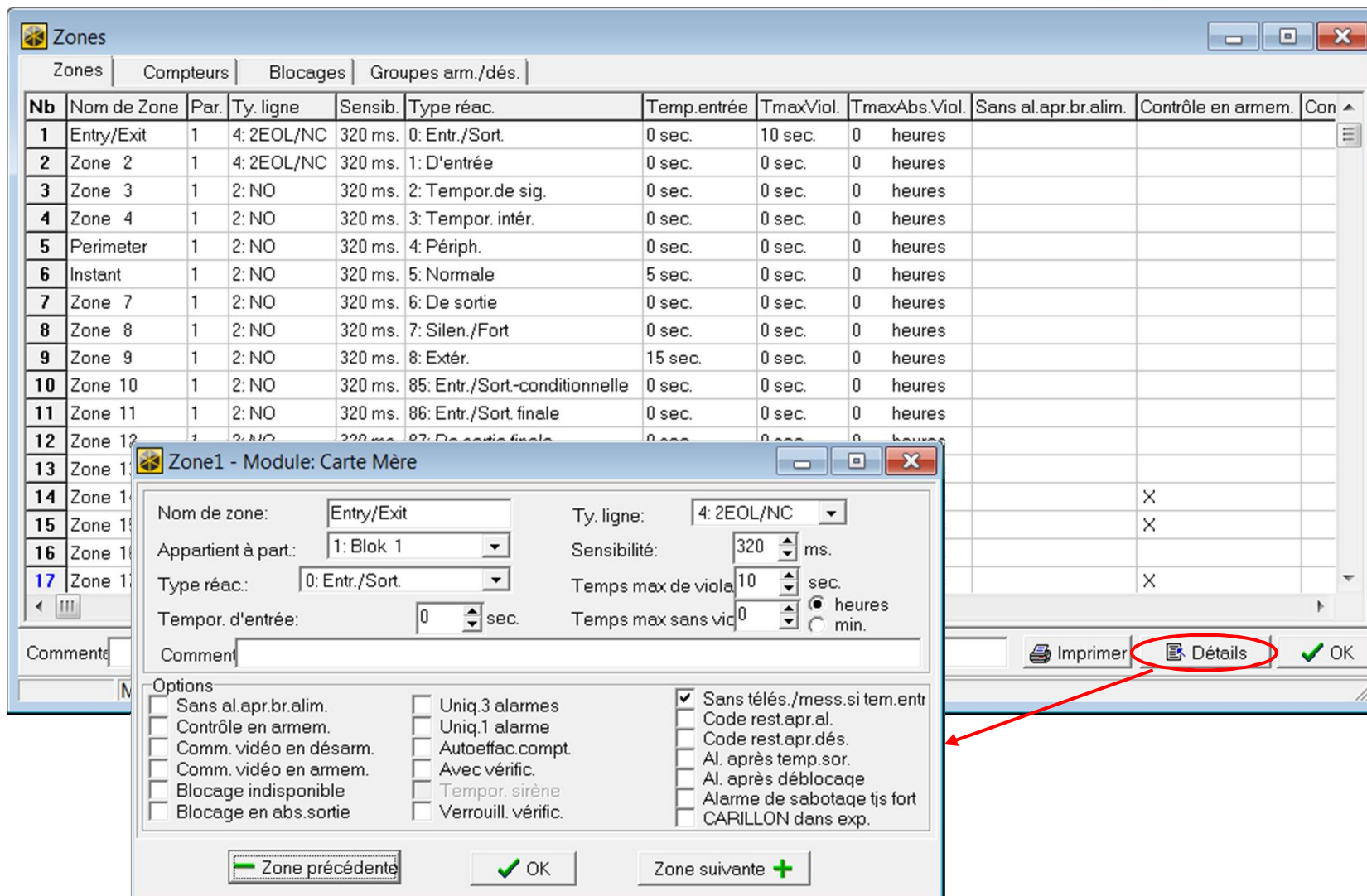
Al. après temp.sor.	Al. après déblocage	Alarme de sabotage tjs fort	Télésur.tempor. (préal.)	CARILLON dans exp.	Commentaire

54

Si coché, une alarme sabotage sur une zone aussi bien en mode armé que désarmé provoquera toujours une alarme sur le ronfleur du clavier et l'activation des sorties d'alarme.
Si NON coché, une alarme sabotage sur une zone provoquera, uniquement en mode armé, une alarme sur le ronfleur du clavier et l'activation des sorties d'alarme.

Commentaire zone libre de notification.
Cette information est uniquement conservée dans la fiche client DLOADX et n'est pas envoyée vers le système Integra.

via le pack software DLOADX



The screenshot shows the 'Zones' management software. The main window displays a table of zones with columns for 'Nb', 'Nom de Zone', 'Par.', 'Ty. ligne', 'Sensib.', 'Type réac.', 'Temp.entrée', 'TmaxViol.', 'TmaxAbs.Viol.', 'Sans al.apr.br.alim.', 'Contrôle en armem.', and 'Con'. A dialog box titled 'Zone1 - Module: Carte Mère' is open, showing configuration options for 'Entry/Exit' zone. The dialog includes fields for 'Ty. ligne' (4: 2EOL/NC), 'Sensibilité' (320 ms), 'Type réac.' (0: Entr./Sort.), 'Temps max de viola' (10 sec), and 'Temps max sans vic' (0 min). It also has a list of options with checkboxes, such as 'Sans télés./mess.si tem.ent' which is checked. At the bottom of the dialog are buttons for 'Zone précédente', 'OK', and 'Zone suivante +'. In the main window, the 'Détails' button is circled in red, with an arrow pointing to the dialog box.

Nb	Nom de Zone	Par.	Ty. ligne	Sensib.	Type réac.	Temp.entrée	TmaxViol.	TmaxAbs.Viol.	Sans al.apr.br.alim.	Contrôle en armem.	Con
1	Entry/Exit	1	4: 2EOL/NC	320 ms.	0: Entr./Sort.	0 sec.	10 sec.	0 heures			
2	Zone 2	1	4: 2EOL/NC	320 ms.	1: D'entrée	0 sec.	0 sec.	0 heures			
3	Zone 3	1	2: NO	320 ms.	2: Tempor.de sig.	0 sec.	0 sec.	0 heures			
4	Zone 4	1	2: NO	320 ms.	3: Tempor. intér.	0 sec.	0 sec.	0 heures			
5	Perimeter	1	2: NO	320 ms.	4: Périph.	0 sec.	0 sec.	0 heures			
6	Instant	1	2: NO	320 ms.	5: Normale	5 sec.	0 sec.	0 heures			
7	Zone 7	1	2: NO	320 ms.	6: De sortie	0 sec.	0 sec.	0 heures			
8	Zone 8	1	2: NO	320 ms.	7: Silen./Fort	0 sec.	0 sec.	0 heures			
9	Zone 9	1	2: NO	320 ms.	8: Extér.	15 sec.	0 sec.	0 heures			
10	Zone 10	1	2: NO	320 ms.	85: Entr./Sort-conditionnelle	0 sec.	0 sec.	0 heures			
11	Zone 11	1	2: NO	320 ms.	86: Entr./Sort. finale	0 sec.	0 sec.	0 heures			
12	Zone 12	1	2: NO	320 ms.	87: De sortie finale	0 sec.	0 sec.	0 heures			
13	Zone 13										
14	Zone 14									X	
15	Zone 15									X	
16	Zone 16										
17	Zone 17									X	

via le pack software DLOADX

DloadX: Integra128 - Opleiding INTEGRA

Fich. Données Utilisateurs Communication Connexion Informations

COM9

Sorties

Nb	Nom de sortie	Type sortie	Temps fonc.	Pol.+	D'im	Verr	Déclench.:	Déclenchem.: clav	Déclenc.: part./clav. pe	Efacem. alarme de pa	Commentaire
1	Sirene	2: Al. inc./antiv.	3 min.0 sec. X				zones: 1+128	0+7	1+32	1+32	
2	Flitser	2: Al. inc./antiv.	3 min.0 sec. X			X	zones: 1+128	0+7	1+32	1+32	
3	Voeding voor det	41: Aliment.	3 min.0 sec. X								
4	Voeding voor det	41: Aliment.	3 min.0 sec. X								
5	Uitgang 5	43: Aliment avec réi	0 min.5 sec. X						1+32		
6	Uitgang 6	0: Non utilisée									
7	Uitgang 7	2: Al. i						0+7	1+32	1+32	
8	Uitgang 8	0: Non utilisée									
9	Uitgang 9	0: Non utilisée									
10	Uitgang 10	0: Non utilisée									
11	Uitgang 11	0: Non utilisée									
12	Uitgang 12	0: Non utilisée									
13	Uitgang 13	0: Non utilisée									
14	Uitgang 14	0: Non utilisée									
15	Uitgang 15	0: Non utilisée									
16	Uitgang 16	0: Non utilisée	3 min.0 sec. X								
17	Uitgang 17	0: Non utilisée	3 min.0 sec. X								
18	Uitgang 18	0: Non utilisée	3 min.0 sec. X								
19	Uitgang 19	0: Non utilisée	3 min.0 sec. X								
20	Uitgang 20	0: Non utilisée	3 min.0 sec. X								
21	Uitgang 21	0: Non utilisée	3 min.0 sec. X								
22	Uitgang 22	0: Non utilisée	3 min.0 sec. X								
23	Uitgang 23	0: Non utilisée	3 min.0 sec. X								
24	Uitgang 24	0: Non utilisée	3 min.0 sec. X								
25	Uitgang 25	0: Non utilisée	3 min.0 sec. X								
26	Uitgang 26	0: Non utilisée	3 min.0 sec. X								
27	Uitgang 27	0: Non utilisée	3 min.0 sec. X								
28	Uitgang 28	0: Non utilisée	3 min.0 sec. X								
29	Uitgang 29	0: Non utilisée	3 min.0 sec. X								
30	Uitgang 30	0: Non utilisée	3 min.0 sec. X								

Précédent Suivante + Gr. sorties Comment

Imprimer OK

Déclench. sorties1

Depuis zones:

1	2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31	32
33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48
49	50	51	52	53	54	55	56
57	58	59	60	61	62	63	64
65	66	67	68	69	70	71	72
73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88
89	90	91	92	93	94	95	96
97	98	99	100	101	102	103	104
105	106	107	108	109	110	111	112
113	114	115	116	117	118	119	120
121	122	123	124	125	126	127	128

Depuis claviers:

0	1	2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31	32	33	34	35

Ueplus part./clav. part.:

1	2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31	32

Suppression

suppression de sign. dans sortie partitons:

1	2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31	32

via le pack software DLOADX

Nb	Nom de sortie	Type sortie	Temp
1	Sirene	2: Al. inc./antiv.	3 min.
2	Flitser	2: Al. inc./antiv.	3 min.
3	Voeding voor det	41: Aliment.	3 min.
4	Voeding voor det	41: Aliment.	
5	Uitgang 5	0: Non utilisée	
6	Uitgang 6	1: Alarme antivol	
7	Uitgang 7	2: Al. inc./antiv.	
8	Uitgang 8	3: Al. INCENDIE	
9	Uitgang 9	4: Alarme clavier	
10	Uitgang 10	5: Alarme inc.clav.	
11	Uitgang 11	6: Alarme pan. clav.	
12	Uitgang 12	7: Alarme med.bout.	
13	Uitgang 13	8: Alarme de sabot.	
14	Uitgang 14	9: AlarmeDAY	
15	Uitgang 15	10: Al."CONTRAINTTE"	
16	Uitgang 16	11: Carillon	
17	Uitgang 17	12: Al. silenc.	
18	Uitgang 18	13: Alarme techn.	
19	Uitgang 19	14: Violation de zone	
20	Uitgang 20	15: Vidéo en Désarmem.	
21	Uitgang 21	16: Vidéo en Armement	
22	Uitgang 22	17: Indic. PRET	
23	Uitgang 23	18: Indic. BLOCAGE	
24	Uitgang 24	19: Indic.tempo.de sortie	
25	Uitgang 25	20: Indic. temp. d'entrée	
26	Uitgang 26	21: Indic. armement	
27	Uitgang 27	22: Indic. armement tout	
28	Uitgang 28	23: Confirmat. arm./déarm.	
29	Uitgang 29	24: Commutat. MONO	
30	Uitgang 30	25: Commutat. BI	
31	Uitgang 31	26: Timer	
32	Uitgang 32	27: Indic. panne	
33	Uitgang 33	28: Panne alim. AC car.mère	

2 Ce type de sortie suit toutes les conditions d'alarme intrusion, panique et incendie (provenant des zones, claviers, ...).
En cas d'alarme intrusion et d'alarme panique, la sortie est pilotée en continu.
En cas d'alarme incendie, la sortie est commandée de façon pulsée.

4 Ce type de sortie suit toutes les conditions d'alarme incendie, panique et médicale générées via un clavier.

6 Ce type de sortie suit uniquement les conditions d'alarme panique générées via un clavier.

8 Ce type de sortie suit n'importe quelle condition d'alarme tamper provenant de zones, claviers, modules bus, ...

1 Ce type de sortie suit toutes les conditions d'alarme intrusion et panique (venant de zones, claviers, ...).

3 Ce type de sortie suit uniquement les conditions d'alarme incendie (provenant de zones, claviers, ...).
En cas d'alarme incendie, la sortie est commandée de façon pulsée.

5 Ce type de sortie suit uniquement les conditions d'alarme incendie générées via un clavier.

7 Ce type de sortie suit uniquement les conditions d'alarme médicale générées via un clavier.

Dénomination de sortie
Maximum 16 caractères

via le pack software DLOADX

41

Ce type de sortie veille à ce que la sortie soit commuté en continu au repos de sorte qu'elle puisse être établie comme source d'alimentation pour les consommateurs.
Ce type de sortie est généralement utilisée sur une ou plusieurs sorties de haute puissance de l'INTEGRA64 et INTEGRA128.

40: Ind. verrouil.distrib.
41: Aliment.
42: Aliment. en armement
43: Aliment. avec réin.
44: Alim. déct. incendie
45: Ind.blocage part.
46: Prod. logique sorties
47: Somme log. sorties
48: Mess.vocal0
49: Mess.vocal1
50: Mess.vocal2
51: Mess.vocal3
52: Mess.vocal4
53: Mess.vocal5
54: Mess.vocal6
55: Mess.vocal7
56: Mess.vocal8
57: Mess.vocal9
58: Mess.vocal10
59: Mess.vocal11
60: Mess.vocal12
61: Mess.vocal13
62: Mess.vocal14
63: Mess.vocal15
64: Relais teleph.1
65: Relais teleph.2
66: Relais teleph.3
67: Relais teleph.4
68: Relais teleph.5

43

Ce type de sortie veille à ce que la sortie soit commuté en continu au repos de sorte qu'elle puisse être établie comme source d'alimentation pour les consommateurs.
La sortie peut cependant être pilotée par l'utilisateur pendant un temps réglable. Via ce type de sortie, vous pouvez commander des détecteurs qui en cas de condition d'alarme doivent être réinitialisés en interrompant brièvement leur alimentation. C'est généralement d'application pour les détecteurs incendie 4 fils, les détecteurs bris de vitre, ...
Pour piloter la sortie et réinitialiser un détecteur, l'utilisateur doit suivre la séquence suivante:
~ Code utilisateur suivi de la touche *
~ Sélectionnez le menu utilisateur 'Réinit. zones' suivi de la touche OK ou #.

via le pack software DLOADX



Si coché, la sortie sera commandée de façon pulsée pendant son temps d'activation (0,5 seconde ON – 0,5 seconde OFF – 0,5 seconde ON, ...).

Nb	Nom de sortie	Type sortie	Temps fonction.	Pol.+	D'impulsion	Verrou	D
1	Sirene	2: Al. inc./antiv.	3 min.0 sec.	X			zc
2	Flitser	2: Al. inc./antiv.	3 min.0 sec.	X		X	zc
3	Voeding voor det	41: Aliment.	3 min.0 sec.	X			
4	Voeding voor det	41: Aliment.	3 min.0 sec.	X			

Pour certains types de sortie, vous pouvez définir combien de temps la sortie doit être active. Si l'option 'Verrou' a été cochée, la sortie restera active aussi longtemps la fonction de sortie à suivre se produit.

Pour certains types de sortie, vous pouvez définir combien de temps la sortie doit être active. Si l'option 'Verrou' a été cochée, la sortie restera active aussi longtemps la fonction de sortie à suivre se produit.

Si coché, la sortie fonctionnera de façon inverse.

via le pack software DLOADX

Nb	Nom de sortie	Type sortie	Temps fonc.	Pol.+	D'im	Verr	Déclench.:	Déclenchem.: clav	Déclenc.: part./clav. pa	Effacem. alarme de pa	Commentaire
1	Sirene	2: Al. inc./antiv.	3 min.0 sec.	X			zones: 1+128	0+7	1+32	1+32	
2	Flitser	2: Al. inc./antiv.	1 min.0 sec.	X		X	zones: 1+128	0+7	1+32	1+32	
3	Voeding voor det	41: Aliment.	1 min.0 sec.	X							
4	Voeding voor det	41: Aliment.	1 min.0 sec.	X							
5	Uitgang 5	43: Aliment avec réi	0 min.5 sec.	X							
6	Uitgang 6	0: Non utilisée	1 min.0 sec.	X							
7	Uitgang 7	0: Non utilisée	1 min.0 sec.	X				0+7	1+32	1+32	
8	Uitgang 8	0: Non utilisée	1 min.0 sec.	X							
9	Uitgang 9	0: Non utilisée	1 min.0 sec.	X							
10	Uitgang 10	0: Non utilisée	1 min.0 sec.	X							
11	Uitgang 11	0: Non utilisée	1 min.0 sec.	X							
12	Uitgang 12	0: Non utilisée	1 min.0 sec.	X							
13	Uitgang 13	0: Non utilisée	1 min.0 sec.	X							
14	Uitgang 14	0: Non utilisée	1 min.0 sec.	X							
15	Uitgang 15	0: Non utilisée	1 min.0 sec.	X							
16	Uitgang 16	0: Non utilisée	1 min.0 sec.	X							
17	Uitgang 17	0: Non utilisée	1 min.0 sec.	X							
18	Uitgang 18	0: Non utilisée	1 min.0 sec.	X							
19	Uitgang 19	0: Non utilisée	1 min.0 sec.	X							
20	Uitgang 20	0: Non utilisée	1 min.0 sec.	X							
21	Uitgang 21	0: Non utilisée	1 min.0 sec.	X							
22	Uitgang 22	0: Non utilisée	1 min.0 sec.	X							
23	Uitgang 23	0: Non utilisée	1 min.0 sec.	X							
24	Uitgang 24	0: Non utilisée	1 min.0 sec.	X							
25	Uitgang 25	0: Non utilisée	1 min.0 sec.	X							
26	Uitgang 26	0: Non utilisée	1 min.0 sec.	X							
27	Uitgang 27	0: Non utilisée	1 min.0 sec.	X							
28	Uitgang 28	0: Non utilisée	1 min.0 sec.	X							
29	Uitgang 29	0: Non utilisée	1 min.0 sec.	X							
30	Uitgang 30	0: Non utilisée	1 min.0 sec.	X							

Sélectionnez quelles zones peuvent oui ou non commander la sortie concernée.

Sélectionnez à partir de quel clavier multi-partitions la sortie concernée peut être pilotée.

Sélectionnez à partir de quel clavier simple partition la sortie concernée peut être pilotée.

Sélectionnez à partir de quelle partition, la sortie concernée peut être désactivée en cas d'une condition d'alarme.

Commentaire sortie libre de notification. Cette information est uniquement conservée dans la fiche client DLOADX et n'est pas envoyée vers le système Integra.

Déclench. sorties1

Depuis zones:
1 2 3 4 5 6 7 8
9 10 11 12 13 14 15 16
17 18 19 20 21 22 23 24
25 26 27 28 29 30 31 32
33 34 35 36 37 38 39 40
41 42 43 44 45 46 47 48
49 50 51 52 53 54 55 56
57 58 59 60 61 62 63 64
65 66 67 68 69 70 71 72
73 74 75 76 77 78 79 80
81 82 83 84 85 86 87 88
89 90 91 92 93 94 95 96
97 98 99 100 101 102 103 104
105 106 107 108 109 110 111 112
113 114 115 116 117 118 119 120
121 122 123 124 125 126 127 128

Depuis claviers:
0 1 2
U depuis
part /clav part:
1 2 3 4 5 6 7 8
9 10 11 12 13 14 15 16
17 18 19 20 21 22 23 24
25 26 27 28 29 30 31 32

Suppression
Suppression de sign.
dans sortie partitions:
1 2 3 4 5 6 7 8
9 10 11 12 13 14 15 16
17 18 19 20 21 22 23 24
25 26 27 28 29 30 31 32

Précédents Suivante + Gr. sorties Comment Imprimer OK

via le pack software DLOADX

61

via le pack software DLOADX

Stations de télé. Affection d'ide... iants | Cod. événem.

Télésurv. - TELEPHONE | Télésurveillance-ETHM-1 | Télésurveillance-GPRS

Options:
 Station 1 ou Station 2
 Uniq. Station1
 Pas de télésurv.redémarr.mc
 Avancées

Station de télé surv. 1
 Format transmiss.: SIA(codes choisis)
Téléph.
 Nbre téléph. 056360338
 Nbre. tél./format secours
 SIA(codes choisis)
 Répétitions 0 Temps de suspen.(m) 0

Station de télé surv. 2
 Format transmiss.: SIA(codes choisis)
Téléph.
 Nbre téléph.
 Nbre. tél./format secours
 SIA(codes choisis)
 Répétitions 0 Temps de suspen.(m) 0

ETHM/GPRS
 Adresse ser... Port: 0
 Clé station: [XXXXXXXXXXXX] 6d
 Clé ETHM-1: [] Clé GPRS: []
 autc

Annotations:

- Adaptable ultérieurement (une fois les centres de télé-surveillance équipés)<
- Adaptable ultérieurement (une fois les centres de télé-surveillance équipés)
- Si NON coché, les rapports seront envoyés pour chaque module sur le bus-Clavier et les bus d'extension dont la communication a disparu puis a été rétablie.
- Sens de transmission dans le cas où 2 centres de télé-surveillance doivent être contactés.
- Données pour CTS 1
- Données pour CTS 2

via le pack software DLOADX

Nombre de tentatives d'appel que le transmetteur doit entreprendre en cas d'appel échoué (numéro occupé, pas de réponse, ...). Valeur réglable de 0 à 31 tentatives. ATTENTION: valeur 0 = 8 tentatives

Si un rapport, après le nombre de tentatives défini, n'a pas encore pu être transmis, le système Integra suspendra la transmission de l'événement actif durant 30 minutes. Ce signifie qu'une nouvelle tentative de transmission de l'événement aura lieu après ces 30 minutes. Si le temps d'attente a été défini avec la valeur 0 minutes, le système Integra essaiera à nouveau d'envoyer ce rapport si un nouvel événement, qui doit être transmis, se produit.

Station de télésurv.1

Format transmiss.: SIA(codes choisis)

Téléph.
Nbre téléph. 056360338

Nbre. tél./format secours SIA(codes choisis)

Répétitions 0 Temps de suspen.(mi) 0

ETHM/GPRS

Port 0

Clé station: [XXXXXXXXXXXX] 6d

Clef ETHM-1: [autc] Clef GPRS: [autc]

Identifiants:		Affect. événem.	
1	1234	<input type="checkbox"/>	Al. de sorties
2		<input type="checkbox"/>	Rétablis.zones
3		<input type="checkbox"/>	Sabotaqe zones
4		<input type="checkbox"/>	Restit. sab.
5		<input type="checkbox"/>	CONTRA.
6		<input type="checkbox"/>	PANIQ.
7		<input type="checkbox"/>	INC.
8		<input type="checkbox"/>	MED.
		<input type="checkbox"/>	Sab. modules
		<input type="checkbox"/>	Violat. inter.
		<input type="checkbox"/>	Rest. viol.
		<input type="checkbox"/>	Pannes zones
		<input type="checkbox"/>	Blocaqe de zone
		<input type="checkbox"/>	Arm/désar.
		<input type="checkbox"/>	Événem. syst.
		<input type="checkbox"/>	Al.co.err./aut.

Sys. 1234

Préfixe TELIM 00

Format de transmission et numéro d'appel pour la destination PRIMAIRE.

Format de transmission et numéro d'appel pour la destination BACKUP.

- Ademco slow (10 BPS)
- Sescoa, Franklin, DCI, Vertex
- Silent Knight fast
- Radionics 1400
- Radionics 2300
- Radionics 1400 with parity
- Radionics 2300 with parity
- Ademco Express
- Ademco slow, extended
- Sescoa, Franklin, DCI, Vertex
- Silent Knight fast, extended
- Radionics 1400, extended
- Radionics 2300, extended
- TELM
- Contact ID(codes choisis)
- Contact ID (tous les codes)
- SIA(codes choisis)**
- SIA (tous les codes)

Tous les codes = Tout ce que le système Integra peut transmettre, sera transmis indépendamment de la programmation des rapports de transmission dans le champ 'Cod. Événém.'

Codes choisis = Seuls les rapports activés dans le champ 'Cod. Événém' seront envoyés au centre de télésurveillance. Les champs vides ou sur 00 ne sont pas transmis. Les champs ayant la valeur 11 sont bien transmis.

via le pack software DLOADX



Station de télésurv. 1

Format transmiss.: SIA(codes choisis)

Téléph.

Nbre téléph. 056360338

Nbre. tél./format secours SIA(codes choisis)

Répétitions 0 Temps de suspen.(mj) 0

ETHM/GPRS

Adresse ser. Port: 0

Clé station: 66

Cléf ETHM-1: aut. Cléf GPRS: aut.

Identifiants:

1	1234
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
Sys.	1234

Préfixe TELIM 00

- Rétablis.zones
- Sabotage zones
- Restit.sab.
- CONTRA.
- PANIQ.
- INC.
- MED.
- Sab.modules
- Violat.inter.
- Rest.viol.
- Pannes zones
- Blocage de zone
- Arm/désar
- Evénem.syst.
- Al.co.err./aut.

Identifiants sont les numéros de prom (codes clients) attribués par le centre de télésurveillance. Un numéro de prom, pour le système Integra, ne doit pas être attribué par partition car le système Integra donne aussi bien en format SIA que Contact ID le numéro de la partition avec les données à envoyer.

Identifiants peuvent par exemple être utilisés dans le cas où une Integra est placée dans un bâtiment mais celui-ci est occupé par deux locataires. De cette manière, vous pouvez faire la distinction des parties de chaque locataire auprès du centre de télésurveillance.

via le pack software DLOADX

Télésurveillance

Stations de télés. **Affectation d'identifiants** Cod. événem.

Parti. Zones Claviers/Modules d'ext.

Nom partit.	Part.	Ident	Nom partit.	Part.	Ident
1: Blok 1	1	1	17: Blok 17	-	1
2: Blok 2	1	1	18: Blok 18	-	1
3: Blok 3	2	1	19: Blok 19	-	1
4: Blok 4	2	1	20: Blok 20	-	1
5: Blok 5	2	1	21: Blok 21	-	1
6: Blok 6	1	1	22: Blok 22	-	1
7: Blok 7	-	1	23: Blok 23	-	1
8: Blok 8	-	1	24: Blok 24	-	1
9: Blok 9	-	1	25: Blok 25	-	1
10: Blok 10	-	1	26: Blok 26	-	1
11: Blok 11	-	1	27: Blok 27	-	1
12: Blok 12	-	1	28: Blok 28	-	1
13: Blok 13	-	1	29: Blok 29	-	1
14: Blok 14	-	1	30: Blok 30	-	1
15: Blok 15	-	1	31: Blok 31	-	1
16: Blok 16	-	1	32: Blok 32	-	1

Importeur données télésurv. Export à STAM Imprimer OK

Dans ces champs, vous pouvez associer les catégories de transmission aux Identifiants.

via le pack software DLOADX

Station de télésurv. 1

Format transmiss.: SIA(codes choisis)

Téléph.

Nbre téléph. 056360338

Nbre. tél./format secours SIA(codes choisis)

Répétitions 0 Temps de suspen.(m) 0

ETHM/GPRS

Adresse serv. Port: 0

Clé station: ***** 60

Clé ETHM-1: Clé GPRS:

auto auto

Identifiants:

1	1234
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
Sys.	1234

Affect. événem.

- Al. de sorties
- Rétablis.zones
- Sabotage zones
- Restit. sab.
- CONTRA.
- PANIQ.
- INC.
- MED.
- Sab. modules
- Violat. inter.
- Rest. viol.
- Pannes zones
- Blocage de zone
- Arm/désar.
- Evénem. syst.
- Al.co. err./aut.

Préfixe TELIM|00

Si un numéro de prom de 6 chiffres est souhaité, vous devez le signaler via l'option 'Advanced'.

Un numéro de prom qui comporte un 0 doit être introduit comme A.

Dons par exemple le numéro de prom 1007 doit être introduit comme 1AA7.

Télésurveillance

Stations de télés. Affection d'identifiants Cod. événem.

Télésurv. - TELEPHONE Télésurveillance-ETHM-1 Télésurveillance-GPRS

Options:

Station 1 ou Station 2 Uniq. Station1 Pas de télésurv.redémarr.mr

Station1 et Station2 Uniq. Station2 Avancées

Station de télésurv. 1

Format transmiss.: SIA(codes choisis)

Téléph.

Nbre téléph. 056360338

Nbre. tél./format secours SIA(codes choisis)

Répétitions 0 Temps de suspen.(m) 0

ETHM/GPRS

Adresse serv. Port: 0

Clé station: ***** 60

Clé ETHM-1: Clé GPRS:

auto auto

Identifiants:

1	1234
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
Sys.	1234

Affect. événem.

- Al. de sorties
- Rétablis.zones
- Sabotage zones
- Restit. sab.
- CONTRA.
- PANIQ.
- INC.
- MED.
- Sab. modules
- Violat. inter.
- Rest. viol.
- Pannes zones
- Blocage de zone
- Arm/désar.
- Evénem. syst.
- Al.co. err./aut.

Préfixe TELIM|00

Importer données télésurv. Export à S

Options télésurveillance

Signal poignée de main long

Station1, Nbr té Station2, Nbr té

Station1, Nbr té Station2, Nbr té

NOTE: options concernent le télésurv. en formats DTMF (Ademco Express et Contact ID)-il faut activer l'option, si stat. télésurv. en via signaux d'acquiescement plus long que

Formats DTMF/SIA

prolonger attente poignée de main (

NOTE: option à activer si station de télésurveillance envoie un acquiescement

Opt. SIA

S1 S2

Confirmation d'identifiant exigée

Identifiant 6caractères

Envoyer nom de source d'évén.

Envoyer nom de part. d'évén.

Exiger conf.chaque séquence (nb.tél. 1

Exiger conf.chaque séquence (nb.tél. 2

OK

via le pack software DLOADX

Télésurveillance

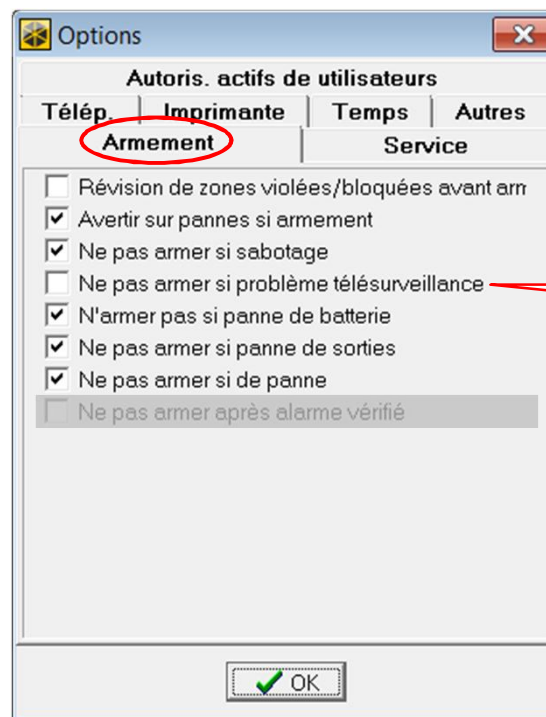
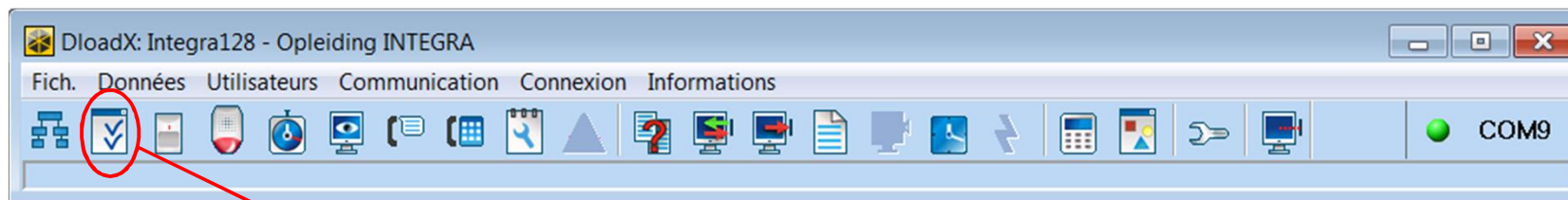
Stations de télés. Affection d'identifiants **Cod. événem.**

Ident. 1	Ident. 2	Ident. 3	Ident. 4	Ident. 5	Ident. 6	Ident. 7	Ident. 8	de Système et autres																												
Nbre zone:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	
Al depuis zone	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
Fin violation																																				
Sabotage de zone	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11		
Fin sabotage	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11		
Panne de zone																																				
Fin de panne																																				
Blocage zone	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11		
Déblocage de zone	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
Violation de zone																																				
Partit	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32				
Armement	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11		
Désarmement	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
Effacement alar	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
A CONTRAINTE	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
Suspension armem																																				
Abs. ronde de gard																																				
Clav /Modul d'ex	K:00	K:01	K:02	F1:0	F2:1																															
Al PANIQUF	11	11	11	11	11																															
Al INCENDIF	11	11	11	11	11																															
Al MEDICAL	11	11	11	11	11																															
Sabotage	11	11	11	11	11																															
Fin sabotage	11	11	11	11	11																															
Alarme non aut acc																																				
Alarme 3 codes err																																				

Ce tableau est important uniquement si vous avez défini un format de communication de type SIA (Selected) ou Contact ID (Selected).
 Codes choisis = Seuls les rapports activés dans le champ 'Cod. Événem.' seront envoyés au centre de télésurveillance.
 Les champs vides ou sur 00 ne sont pas transmis.
 Les champs ayant la valeur 11 sont bien transmis.

Importer données télésurv. Export à STAM Imprimer OK

via le pack software DLOADX



Si coché, l'armement n'est pas possible tant que des problèmes avec l'envoi de rapports d'événements subsistent.

via le pack software DLOADX



DloadX: Integra128 - Opleiding INTEGRA

Fich. Données **Utilisateurs** Communication Connexion Informations

COM9

	PrdP	Nb	Nom utilisateur	Type	temps	Code	Code téPartit.	Clav./lect.	Autorisatiq	Carte	dallas
1	S	1	A1 Manager 1	Administrateur		*****	1+2,6	-	1+6,11+2!		
2	A1	1	User 1	0: normal		*****	1	-	1+6,11+25		
3	A1	2	User 2	0: normal		*****	2	-	1+6,11+25		
4	A1	3	User 3	0: normal		*****	1+2	-	1+6,11+25		
5	A1	4	Gebruiker 4	0: normal		*****	1+2,6	-	1+5,14,17+		
6	A1	5	User 5	0: normal		*****	1	-	1+3,11+25		
7	A1	6	User 6	0: normal		*****	1+2,6	-	1+6,11+25		
8	S	2	A2 Master part.2	Administrateur		*****	3+5	-	1+14,16+!		

Manager 1

Informations | Partit./de clavier | Autorisations

Ajouter Administr. | AjouterUtilisateur | Carte | Afficher mot

Supprimer | Réinitialiser | dallas | Imprimer | Export



Your complimentary
use period has ended.
Thank you for using
PDF Complete.

[Click Here to upgrade to
Unlimited Pages and Expanded Features](#)

via le pack software DLOADX



Types de codes (4 à 8 chiffres):

- ” Code Service (1 exemplaire)
- ” Codes Master ‘Administrateur’ (1 exemplaire possible par Objet)
- ” Code Utilisateur ‘User’ (plusieurs exemplaires possibles)

	INTEGRA24	INTEGRA32	INTEGRA64	INTEGRA128
Codes utilisateurs	16	64	192	240

70

Code Service (valeur usine = 12345):

“ À considérer comme un code installateur

“ Peut autoriser/terminer la programmation locale

On peut définir que le 1^{er} utilisateur Administrateur doit entreprendre une action pour autoriser le code Service :

*1^{er} code Administrateur + * , menu Accès service, xx heure.*

Par le biais des étapes suivantes, on peut définir si le 1^{er} code Administrateur doit entreprendre l'action décrite ci-dessus pour activer le code Service:

*Code Administrateur + * , menu Chang. options, Accès per.serv.*

On peut autoriser ou bloquer ce paramètre (modifiable via touche 1)

“ Le code Service peut:

- ✓ Activer et désactiver le système (On peut prévenir le désarmement en limitant l'accès du code Service)
- ✓ Gérer codes Master et utilisateur
- ✓ Exclure zones
- ✓ Définir temps
- ✓ Visualiser journal
- ✓ Effectuer tests (test zone, test batterie, ...)
- ✓ Démarrer/arrêter mode Service (= visualiser/modifier programmation via le clavier)
- ✓ Autoriser/terminer programmation locale

Code(s) Master 'Administrateur' :

- “ Peut autoriser/bloquer un code Service (uniquement d'application pour le 1^{er} code Administrateur)
- “ Peut être attribué à un seul objet (maximum 8 objets)
MAIS a accès à TOUTES les partitions de l'objet
- “ Peut gérer les nouveaux utilisateurs (attribuer, modifier, effacer) avec les mêmes droits de partition
- “ On peut définir quels droits de commande possède un code Administrateur
- “ Par défaut (valeur usine) le 1^{er} code Administrateur est défini pour l'Objet 1 avec le code 1111

72



*Your complimentary
use period has ended.
Thank you for using
PDF Complete.*

[Click Here to upgrade to
Unlimited Pages and Expanded Features](#)

via le pack software DLOADX



Code(s) Utilisateur 'User' :

- ” Peut être limité à une ou plusieurs partitions
- ” On peut définir quels droits de commande possède un code Utilisateur
- ” Par défaut (valeur usine), il n'y a aucun code Utilisateur défini.

73

via le pack software DLOADX

Utilisateurs
_ □ ✕

	Propriétaire	P	Nb	Nom utilisateur	Type	temps	Code	Code tél.	Partit.	Clav./lect.	Autorisations	Carte	dallas
1	S		1	A1 Manager 1	Administrateur		1111		1+2,6	-	1+6,11+25		
2	A1		1	1	User 1	0: normal	0001		1	-	1+6,11+25		
3	A1		1	2	User 2	0: normal	0002		2	-	1+6,11+25		
4	A1		1	3	User 3	0: normal	0003		1+2	-	1+6,11+25		
5	A1		1	4	Gebruiker 4	0: normal	0404		1+2,6	-	1+5,14,17+19,		
6	A1		1	5	User 5	0: normal	0101		1	-	1+3,11+25		
7	A1		1	6	User 6	0: normal	0006		1+2,6	-	1+6,11+25		
8	S		2	A2 Master part.2	Administrateur		2222		3+5	-	1+14,16+25		

Indique qui a créé l'utilisateur.

Indique à quel Objet appartient l'utilisateur

Numéro utilisateur

Nom utilisateur

Manager 1

Informations | Partit./de clavier | Autorisations

...

! Ajouter Administr.
! AjouterUtilisateur
🇳🇱 Carte

Afficher mot

✕ Supprimer
↺ Réinitialiser
👤 dallas

🖨️ Imprimer
Export

via le pack software DLOADX

Utilisateurs						
	Propriétaire	P	Nb	Nom utilisateur	Type	temps
1	S	1	A1	Manager 1	Administrateur	1
2	A1	1	1	User 1	0 normal	0
3	A1	1	2	User 2	1 unique	0
4	A1	1	3	User 3	2 temporel, renouvel.	*
5	A1	1	4	Gebruiker 4	3 temporel, non renouvel.	
6	A1	1	5	User 5	4 CONTRA.	
7	A1	1	6	User 6	5 comm.sorties "mono"	0
8	S	2	A2	Master part.2	6 comm.sorties "bi" de p	2
					7 activ.verr. temporaire p	
					8 déverrou. accès au dis	
					9 garde	
					10 schématique	

Types d'utilisateur:

0: Normal

Type de code de base (par défaut affecté lors de la création d'un nouvel utilisateur 'User').

1: unique

Code à usage unique

2: temporel, renouvel.

Code valable pour une période définie (nombre de jours).

Avant l'expiration de la validité, le système Integra avertira le propriétaire du code que la combinaison du code doit être modifiée. Après modification du code, la validité recommence.

3: temporel, non reboulev.

Code valable pour une période définie (nombre de jours).

La validité du code est uniquement modifiable par l'utilisateur qui a créé ce code, le 1^{er} code Administrateur ou le code Service.

4: CONTRA.

Ce code est utilisé en cas de hold-up et désarmement sous contrainte du système d'alarme. Un rapport hold-up peut être envoyé au centre de télésurveillance.

5: comm.sorties "mono"

Le code peut piloter une sortie qui commutera pendant une période définie.

6: comm.sorties "bi"

Le code peut piloter une sortie qui retourne seulement à l'état commandé après avoir entré à nouveau le code.

7: activ.verr temporaire partition

En cas d'introduction de ce code, les conditions d'alarme pour la partition concernée NE seront PAS contrôlées pendant un temps défini.

9: garde

Code pour un gardien. Ce type de code doit être détecté dans un temps défini par le système. Lors de l'introduction de ce code, on peut définir que les zones de type Garde doivent être exclues temporairement.

10: schématique

Code qui peut être utilisé dans une fenêtre de temps prédéfinie et durée de validité réglable.

via le pack software DLOADX

Utilisateurs
[-] [max] [x]

	Propriétaire	P	Nb	Nom utilisateur	Type	temps	Code	Code tél.	Partit.	Clav./lect.	Autorisations	Carte	dallas
1	S		1	A1 Manager 1	Administrateur		1111		1+2,6	-	1+6,11+25		
2	A1		1	1	User 1	0: normal	0001		1	-	1+6,11+25		
3	A1		1	2	User 2	0: normal	0002		2	-	1+6,11+25		
4	A1		1	3	User 3	0: normal			1+2	-	1+6,11+25		
5	A1		1	4	Gebruiker 4	0: normal	0404		1+2,6	-	1+5,14,17+19,		
6	A1		1	5	User 5	0: normal	0101		1	-	1+3,11+25		
7	A1		1	6	User 6	0: normal	0006		1+2,6	-	1+6,11+25		
8	S		2	A2 Master part.2	Administrateur		2222		3+5	-	1+14,16+25		

Combinaison code (min 4 chiffres, max 8 chiffres)
Les combinaisons peuvent être rendus visibles via l'option 'Afficher mot'.

Code de 4 chiffres qui est d'application en cas de communication via des appels vocaux.

Attribution de la (des) partition(s) qui peuvent être commandées par le code utilisateur.

User 3

Informations
Partit./de clavier
Autorisations

Partit.

- 1: Blok 1
- 2: Blok 2
- 3: Blok 3
- 4: Blok 4
- 5: Blok 5
- 6: Blok 6
- 7: Blok 7
- 8: Blok 8
- 9: Blok 9
- 10: Blok 10
- 11: Blok 11
- 12: Blok 12
- 13: Blok 13
- 14: Blok 14
- 15: Blok 15
- 16: Blok 16
- 17: Blok 17
- 18: Blok 18
- 19: Blok 19
- 20: Blok 20
- 21: Blok 21
- 22: Blok 22
- 23: Blok 23
- 24: Blok 24

de clavier/lecteurs

! Ajouter Administr.
! AjouterUtilisateur
🇵🇸 Carte

☑ Afficher mot

✕ Supprimer
↺ Réinitialiser
🇵🇸 dallas

🖨 Imprimer
Export

76

RAS bvba-sprl, Brugsesteenweg 257, 8500 Kortrijk |

www.rassecurity.com

via le pack software DLOADX

Utilisateurs

	Propriétaire	P	Nb	Nom utilisateur	Type	temps	Code	Code tél.	Partit.	Clav./lect.	Autorisations	Carte	dallas
1	S	1	A1	Manager 1	Administrateur		1111		1+2,6	-	1+6,11+25		
2	A1	1	1	User 1	0: normal		0001		1	-	1+6,11+25		
3	A1	1	2	User 2	0: normal		0002		2	-	1+6,11+25		
4	A1	1	3	User 3	0: normal		0003		1+2	-	1+6,11+25		
5	A1	1	4	Gebruiker 4	0: normal		0404		1+2,6	-	1+5,14,17+19,		
6	A1	1	5	User 5	0: normal		0101		1	-	1+3,11+25		
7	A1	1	6	User 6	0: normal		0006		1+2,6	-	1+6,11+25		
8	S	2	A2	Master part.2	Administrateur		2222		3+5	-	1+14,16+25		

User 3

Informations | Partit./de clavier | Autorisations

- 1: Armement
- 2: Désarmement
- 3: Désarm., quand q. d'autre arm.
- 4: Effac. al. de partition
- 5: Effac. alarme d'objet
- 6: Effac. alarme d'autres objets
- 7: Effac. messagerie vocale
- 8: Proroger auto-armement
- 9: Premier code pour part. à 2 codes
- 10: Deux. code pour part. à 2 codes
- 11: Accès aux partit. verr. tempor.
- 12: Changm. code
- 13: Edition utilisateur
- 14: Blocage de zones
- 15: Blocage permanent
- 16: Programm. horloge
- 17: Vérific. de pannes en cours
- 18: Journal d'événements
- 19: Réinit. de détecteurs
- 20: Chang.option
- 21: Accès aux tests
- 22: Démarrage fonction download

Attribution des claviers simple partition et / ou lecteurs de proximité

Code carte de proximité pour utilisation sur lecteurs de proximité et/ou claviers avec lecteur de proximité intégré.

Code iButton pour utilisation sur lecteurs Dallas iButton

Niveaux d'autorité attribuables par code utilisateur

Ajouter Administr.

AjouterUtilisateur

Carte

Afficher mot

Supprimer

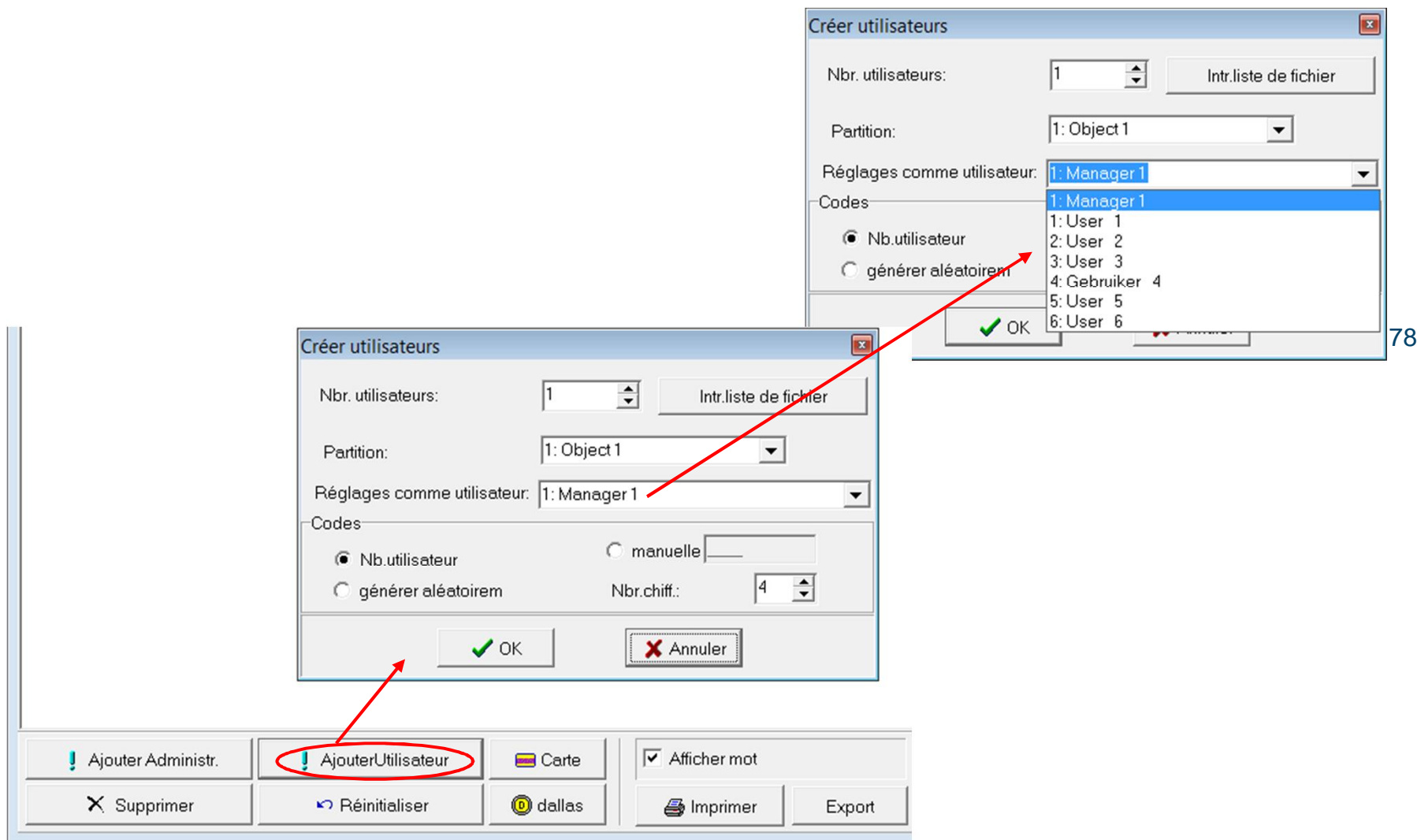
Réinitialiser

dallas

Imprimer

Export

via le pack software DLOADX



Créer utilisateurs

Nbr. utilisateurs: 1

Partition: 1: Object 1

Réglages comme utilisateur: 1: Manager 1

Codes

- Nb.utilisateur
- généraler aléatoire

manuelle

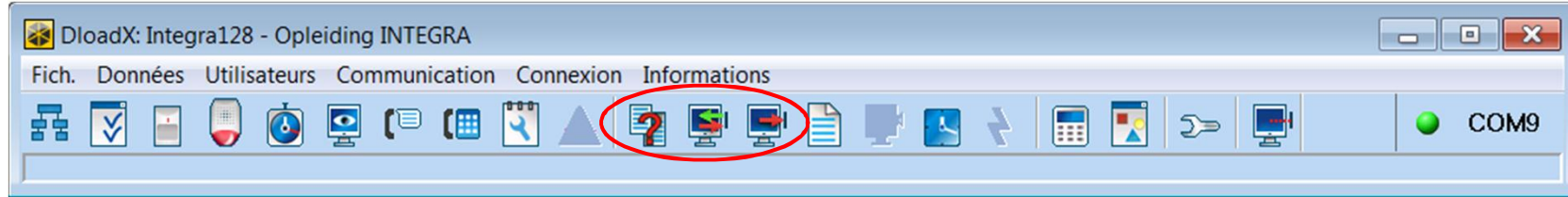
Nbr.chiff.: 4

78

Ajouter Administr. **AjouterUtilisateur** Carte Afficher mot

Supprimer Réinitialiser dallas Imprimer Export

via le pack software DLOADX



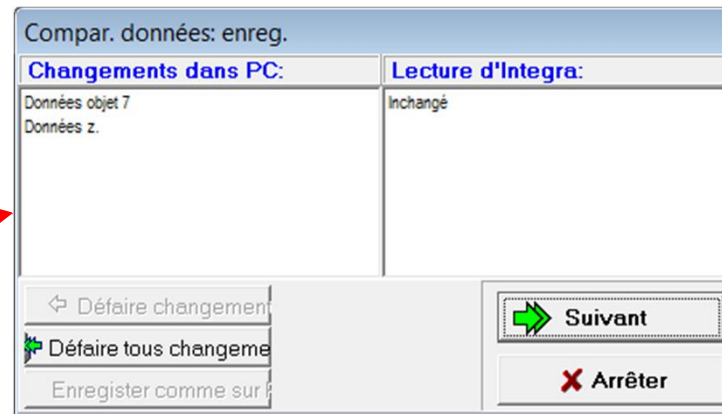
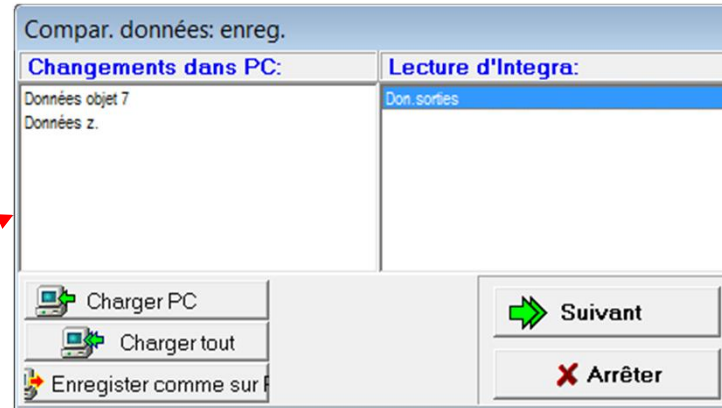
Via cette fonction, vous pouvez vérifier s'il existe des différences entre la programmation dans le système Integra et celle de la fiche client du software DLOADX. Les éventuelles différences sont uniquement affichées mais pas adaptées dans le système Integra ni dans la fiche client du software DLOADX.



Via cette fonction, vous pouvez vérifier s'il existe des différences entre la programmation dans le système Integra et celle de la fiche client du software DLOADX. En sélectionnant l'option 'Suivant', les modifications seront adaptées de sorte que les paramètres du système Integra et de la fiche client du software DLOADX soient synchronisés. Ou bien, vous cochez les modifications souhaitées et vous sélectionnez dans quel sens celles-ci doivent être mises à jour.



Par cette fonction, vous pouvez forcer que tous les paramètres de la fiche client DLOADX soient envoyés vers le système Integra.



via le pack software DLOADX

DloadX: Integra128 - Opleiding INTEGRA

Fich. Données Utilisateurs Communication Connexion Informations

COM9

Evénem. sélect. ←

Nb	Date	Heure	EVENEMENT	Détails	P	S/C	Z/M/U	S1	S2
0			DEBUT MEMOIRE EVENEMENTS		8	30	238	.	.
1	18.04.2012	22:30	Désarmement par utilisateur	S:Blok 1, U:User 1	1	1	1		
2	18.04.2012	22:30	Effacement d'alarme	S:Blok 1, U:User 1	1	1	1		
3	18.04.2012	22:30	Fin de violation "intérieure"	S:Blok 1, Z:Zone 4	1	1	4		
4	18.04.2012	22:30	Alarme (zone intérieure)	S:Blok 1, Z:Zone 4	1	1	4		
5	18.04.2012	22:30	Armement par utilisateur	S:Blok 1, U:User 1	1	1	1		
6	18.04.2012	22:30	Désarmement par utilisateur	S:Blok 1, U:User 1	1	1	1		
7	18.04.2012	22:29	Violation Zone	S:Blok 1, Z:Entry/Exit	1	1	1		
8	18.04.2012	22:29	Armement par utilisateur	S:Blok 1, U:User 1	1	1	1		
9	18.04.2012	22:29	Désarmement par utilisateur	S:Blok 2, U:User 3	1	2	3		
10	18.04.2012	22:29	Désarmement par utilisateur	S:Blok 1, U:User 3	1	1	3		
11	18.04.2012	22:28	Armement par utilisateur	S:Blok 2, U:User 3	1	2	3		
12	18.04.2012	22:28	Armement par utilisateur	S:Blok 1, U:User 3	1	1	3		
13	18.04.2012	22:28	Désarmement par utilisateur	S:Blok 1, U:User 1	1	1	1		
14	18.04.2012	22:27	Armement par utilisateur	S:Blok 1, U:User 1	1	1	1		
15	18.04.2012	22:23	Pas de câble de réseau	S:Blok 1, LCD:ETHM-1 (2)	1	1	195		
16	18.04.2012	22:23	Fin du mode de service	LCD:INT-KLCDR (1)	1	1	194		
17	18.04.2012	22:23	Invalidation de réglages dans mémoire FLASH	LCD:INT-KLCDR (1)	1	1	194		
18	18.04.2012	22:21	Démarrage du mode de service	LCD:INT-KLCDR (1)	1	1	194		
19	18.04.2012	19:14	Redémarrage du module	DloadX sur RS-232	1	1	209		
20	18.04.2012	19:14	Démarrage de fonction DWNL-RS	LCD:INT-KLCDR (1)	1	1	194		
21	18.04.2012	19:13	Pas de câble de réseau	S:Blok 1, LCD:ETHM-1 (2)	1	1	195		
22	18.04.2012	19:13	Redémarrage du module	LCD:ETHM-1 (2)	1	1	195		
23	18.04.2012	19:13	Redémarrage du module	LCD:INT-KLCDR (1)	1	1	194		
24	18.04.2012	19:13	Redémarrage du module	LCD:INT-RSG (0)	1	1	193		
25	18.04.2012	19:13	Redémarrage du module	C:CA-64 SM (21h)	1	1	162		
26	18.04.2012	19:13	Redémarrage du module	C:CA-64 Ei (00h)	1	1	129		
27	18.04.2012	19:13	Redémarrage du système	M:Carte princ.	1	1	0		
28	18.04.2012	14:48	Fin de fonction DWNL-RS	LCD:INT-KLCDR (1)	1	1	194		

Sélect. Imprimer Rafraich. Util.couleur évén. Police Fermer

via le pack software DLOADX

N° Partition/Clavier

Numéro Zone/Module/Sortie

Numéro Objet

CTS 1 et/ou 2

+ = événement transmis avec succès

. = envoi de l'événement

! = échec de l'envoi de l'événement

K	Z/M/U	S1	S2
24		+	
1			
1		+	
1			

Événem. sélect:

Nb	Date	Heure	EVENEMENT	Détails	P	S/C	Z/M/U	S1	S2
0			DEBUT MEMOIRE EVENEMENTS		8	30	238	.	.
1	18.04.2012	22:30	Désarmement par utilisateur	S:Blok 1, U:User 1	1	1	1		
2	18.04.2012	22:30	Effacement d'alarme	S:Blok 1, U:User 1	1	1	1		
3	18.04.2012	22:30	Fin de violation "intérieure"	S:Blok 1, Z:Zone 4	1	1	4		
4	18.04.2012	22:30	Alarme (zone intérieure)	S:Blok 1, Z:Zone 4	1	1	4		
5	18.04.2012	22:30	Armement par utilisateur	S:Blok 1, U:User 1	1	1	1		
6	18.04.2012	22:30	Désarmement par utilisateur	S:Blok 1, U:User 1	1	1	1		
7	18.04.2012	22:29	Violation Zone	S:Blok 1, Z:Entry/Exit	1	1	1		
8	18.04.2012	22:29	Armement par utilisateur	S:Blok 1, U:User 1	1	1	1		
9	18.04.2012	22:29	Désarmement par utilisateur	S:Blok 2, U:User 3	1	1	1		
10	18.04.2012	22:29	Désarmement par utilisateur	S:Blok 1, U:User 3	1	1	1		
11	18.04.2012	22:28	Armement par utilisateur	S:Blok 2, U:User 3	1	1	1		
12	18.04.2012	22:28	Armement par utilisateur	S:Blok 1, U:User 3	1	1	1		
13	18.04.2012	22:28	Désarmement par utilisateur	S:Blok 1, U:User 1	1	1	1		
14	18.04.2012	22:27	Armement par utilisateur	S:Blok 1, U:User 1	1	1	1		
15	18.04.2012	22:23	Pas de câble de réseau	S:Blok 1, LCD:ETHM-1 (2)	1	1	1		
16	18.04.2012	22:23	Fin du mode de service	LCD:INT-KLCDR (1)	1	1	1		
17	18.04.2012	22:23	Invalidation de réglages dans mémoire FLASH	LCD:INT-KLCDR (1)	1	1	1		
18	18.04.2012	22:21	Démarrage du mode de service	LCD:INT-KLCDR (1)	1	1	1		
19	18.04.2012	19:14	Redémarrage du module	DloadX sur RS-232	1	1	1		
20	18.04.2012	19:14	Démarrage de fonction DWNL-RS	LCD:INT-KLCDR (1)	1	1	1		
21	18.04.2012	19:13	Pas de câble de réseau	S:Blok 1, LCD:ETHM-1 (2)	1	1	1		
22	18.04.2012	19:13	Redémarrage du module	LCD:ETHM-1 (2)	1	1	1		
23	18.04.2012	19:13	Redémarrage du module	LCD:INT-KLCDR (1)	1	1	1		
24	18.04.2012	19:13	Redémarrage du module	LCD:INT-RSG (0)	1	1	1		
25	18.04.2012	19:13	Redémarrage du module	C:CA-64 SM (21h)	1	1	1		
26	18.04.2012	19:13	Redémarrage du module	C:CA-64 Ei (00h)	1	1	1		
27	18.04.2012	19:13	Redémarrage du système	M:Carte princ.	1	1	1		
28	18.04.2012	14:48	Fin de fonction DWNL-RS	LCD:INT-KLCDR (1)	1	1	1		

Sélect.

Types évén.:

- alarmes zones et de sa
- alarmes partit. et de sa
- armement et désarmem
- blocage zones
- contrôle d'accès
- diagnostic (pannes/rec
- fon.utilisées
- évén. de système

Domaine

Objets:

1 2 3 4 5 6 7 8

Part:

1 2 3 4 5 6 7 8

9 10 11 12 13 14 15 16

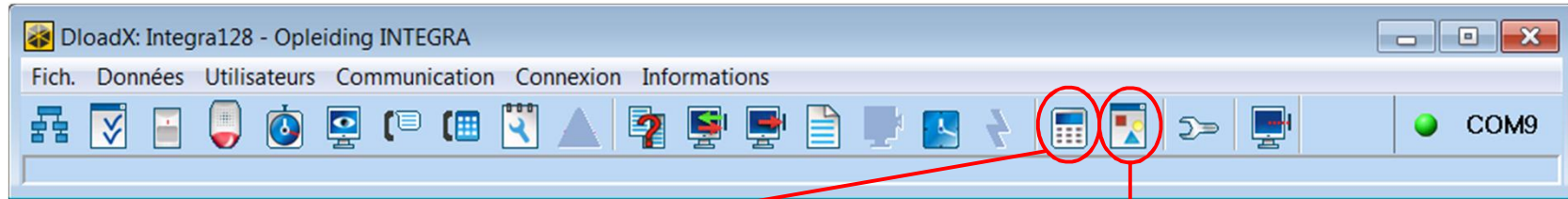
17 18 19 20 21 22 23 24

25 26 27 28 29 30 31 32

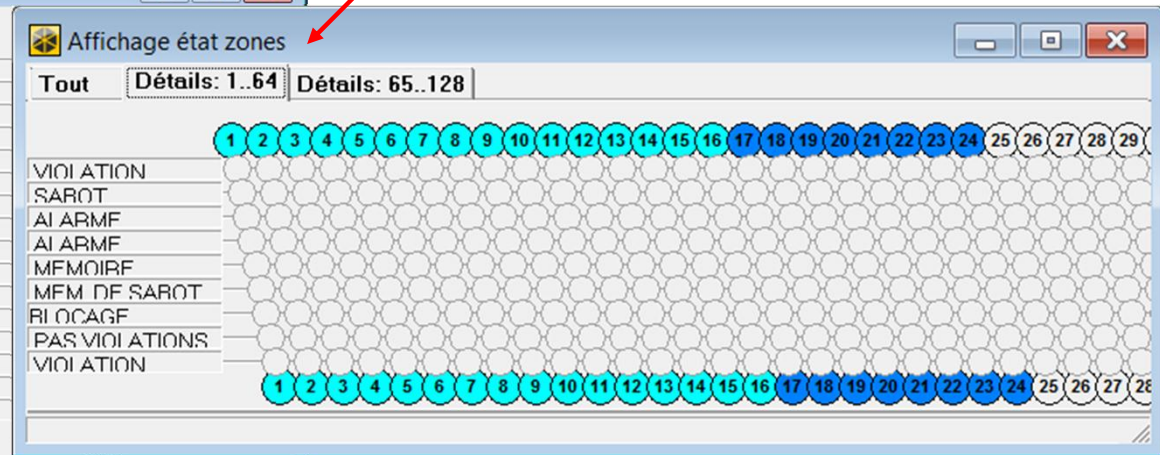
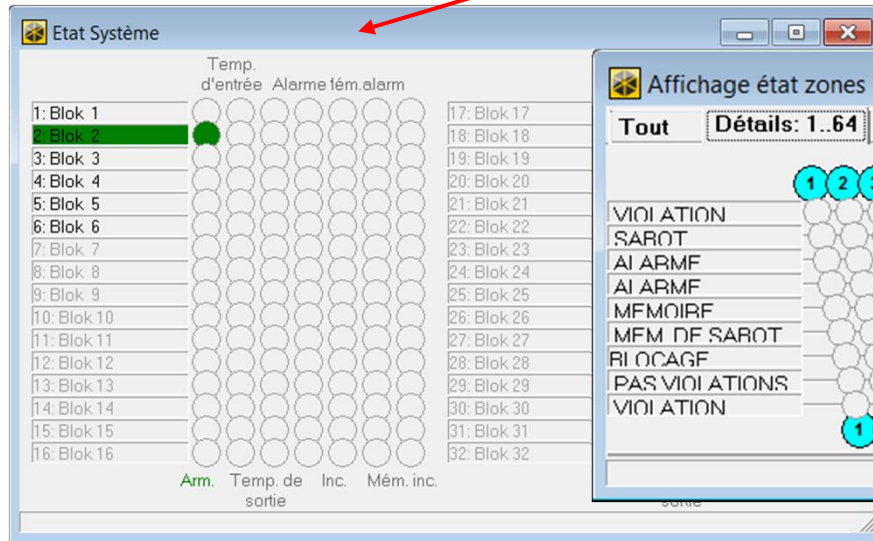
Du jour: 18-04-2012 Au jour: 18-04-2012

Seul. contenant le texte

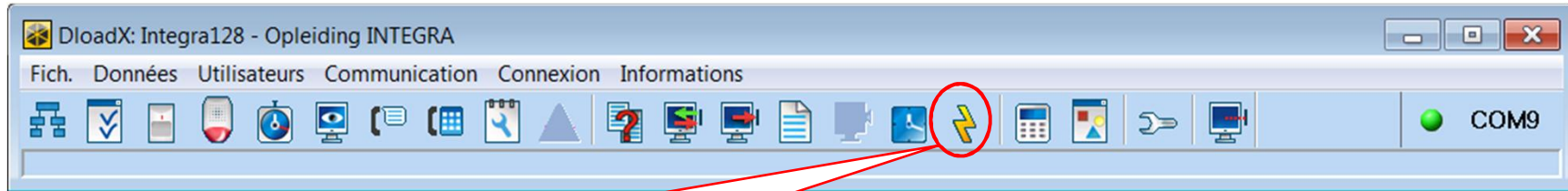
via le pack software DLOADX



- Clavier LCD
- Etat part.
- Etat zones
- Etat sort., timers, sab.et portes
- Pannes
- Aliment. modules
- Dispositifs sans fil



via le pack software DLOADX



Sauvegarde de la programmation dans la mémoire FLASH du système Integra.
La communication entre DLOADX et système Integra sera interrompue un instant.

Les modifications dans la programmation du système Integra sont stockées dans la mémoire RAM du système Integra.
Dès qu'un ou plusieurs paramètres ont été modifiés, l'option pour le transfert de ces adaptations de la mémoire RAM vers la mémoire Flash non volatile sera disponible.

Ceci veut aussi dire que, tant qu'aucun transfert n'a été effectué vers la mémoire FLASH, il est toujours possible de récupérer de la mémoire FLASH non volatile les paramètres de la programmation précédente.

Ceci est effectué sur le clavier via la procédure suivante:

*Code Service + * , menu Mode de service , Redémarrages, Rég.depuisFLASH*

via le pack software DLOADX



Lorsque vous souhaitez terminer la programmation locale avec le logiciel DLOADX, n'oubliez pas d'interrompre la connexion sériele.

La procédure est la suivante :

Entrez le code Service sur un
clavier connecté, suivi de *

La valeur usine du code
Service est 12345

Mode de service
→ Downloading

→ Fin DWNL-RS

Le message suivant sera
temporairement affiché sur
l'unité de commande.

Fonction DWNL
terminée