

de BASE Satel Série INTEGRA

4. Programmation via le Pack Software DLOADX









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





2





via le pack software DLOADX





3







4



RAS bvba-sprl, Brugsesteenweg 257, 8500 Kortrijk





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.

👫 Code logiciel	×
Entrer code:	

🗸 ОК	

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.

🐼 DloadX: Integra64 -		
Fich. Données Utilisateurs Communication	Connexion Informations	
	Configuration Port COM Modem 300bps Modem - INTEGRA avec modem ext. Modem ISDN TCP/IP: DloadX -> ETHM TCP/IP: DloadX <- ETHM	Ctrl+F Image: Configuration Image: Configuration Image: Configuration Port RS-232 Modem Données Port RS-232 Modem Données Port RS-232 COM1 Image: Com2 COM2 COM2 Com3 COM3 Image: Com3 Image: Com3 Image: Com3 Image: Com3





7

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







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 sérielle via le clavier LCD de la centrale INTEGRA.

La procédure est la suivante:







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

🐼 Nouv. système. séc Integra128	×
Nom du système sécurité	
Nouv. ens.données Integra128 0001	
Identifiants de commun. avec centrale- Identifiant centrale: 2 C812860238	
Identifiant PC: 3 0778B994F8	66
🖻 Copier de 🛛 —	
Péaliser identificati	
V OK X AI	nnuler



- 10
- 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.









13

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

La procédure est la suivante:







14







- • × DloadX: Integra128 - Opleiding INTEGRA Fich. Données Utilisateurs Communication Connexion Informations (🗉 (4 2 COM9 -2> 9 - 0 × Structure Matériel Système 🚾 Carte Mère In<u>tegra</u> Carte mère d'Integra 🖻 🔚 Claviers 0: INT-KSG (0) 1: INT-KLCDR (1) Nbre zones: 16 ⊕ 🗳 2: ETHM-1 (2) 1: Entry/Exit - Entr./Sort. - 2EOL/NC н DloadX (communic. RS-232) 2: Zone 2 - D'entrée - 2EOL/NC DloadX (communic. tél.) 3: Zone 3 - Tempor.de sig. - NO 4: Zone 4 - Tempor. intér. - NO Expandeurs - Bus 1 5: Perimeter - Périph. - NO 0: CA-64 Ei (00h) 6: Instant - Normale - NO Expandeurs - Bus 2 7: Zone 7 - De sortie - NO 1⁶ 1: CA-64 SM (21h) 8: Zone 8 - Silen./Fort - NO 9: Zone 9 - Extér. - NO 10: Zone 10 - Entr./Sort.-conditionnelle . Ⅰ 11: Zone 11 - Entr./Sort. finale - NO 12: Zone 12 - De sortie finale - NO 13: Zone 13 - Termin. temp. de sortie - Nº ▮ 14: Zone 14 - Normale - NO 15: Zone 15 - Normale - NO 1 16: Zone 16 - Normale - NO Nbre sorties: 16 1 1: Sirene - Al. inc./antiv. 2: Flitser - Al. inc./antiv. 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./antiv. - Non utilisée 8: Uitgang 8 9: Uitgang 9 - Non utilisée т 10: Uitgang 10 - Non utilisée 11: Uitgang 11 - Non utilisée н 12: Uitgang 12 - Non utilisée 13: Uitgang 13 - Non utilisée 1 14: Uitgang 14 - Non utilisée н - Non utilisée 15: Uitgang 15 16: Uitgang 16 - Non utilisée х 8 1 III Supprimer

RAS byba-sprl, Brugsesteenweg 257, 8500 Kortrijk

www.rassecurity.com

15



RAS byba-sprl, Brugsesteenweg 257, 8500 Kortrijk





Structure - • × Système Matériel 🚾 Carte Mère Integra **Bus modules d'extension1** 🖻 🖪 Claviers 0: INT-KSG (0)Court-circuit du bus - B 1: INT-KLCDR (1) -✓ Décl. alarme dans par 1: Blok 1 GuardX surRS-232 ⊇ 🗳 2: ЕТНМ-1 (2) Alarme de sabot-GuardX surRS-232 signalisation tis forte DloadX (communic. RS-232) Dloadk (communic. tél.) -Identification-Ė-Šč Exi Ajouter A Identification expandeurs 37 - 22 Ex Supprimer Ordre mod.d'extension Crdre mod.d'extension X Ajouter module Module: CA-64 PP Adr.: 1 • -💽 CA-64 PP . 88 CA-64 E Ξ X Annuler 🔒 CA-64 O CA-64 EPS 🚼 CA-64 OPS 🐻 CA-64 ADR INT-OBS • III Þ х ٨ Ajouter Supprimer

RAS bvba-sprl, Brugsesteenweg 257, 8500 Kortrijk

17



Click Here to upgrade to

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

via le pack software DLOADX



- • × Structure 3 Système Matériel SYSTEME: Opleiding INTEGRA Zone16 , Carte Mère E = 1: Object 1 Options Sans al.apr.br.alim. Nom de zone: Zone 16 Contrôle en armem. 1: Entry/Exit Comm. vidéo en désarm. Appartient à pa 1: Blok 1 -2: Zone 2 Comm. vidéo en armem. NO 3: Zone 3 Blocage indisponible 4: Zone 4 Type réac.: 5: Normale -Blocage en abs.sortie Uniq.3 alarmes 🔹 sec. Temporis.d'alarme: Unig.1 alarme NO 6: Instant Autoeffac.compt. NO 7: Zone 7 2: NO -Préalarme Ty. ligne: NO 8: Zone 8 Tempor, sirène $\frac{N0}{2}$ 9: Zone 9 $\frac{N0}{2}$ 10: Zone 10 Télésur.tempor. (préal.) 320 🔷 ms. Sensibilité: Sans télés./mess.si tem.entr Code rest.apr.al. NO 11: Zone 11 -Temps max de violation:0 sec. Code rest.apr.dés. № 12: Zone 12 Al. après temp.sor. heur Nº 13: Zone 13 € (● heur Al. après déblocage Temps maxi d'absence 0 Alarme de sabotage tis fort Nº 14: Zone 14 CARILLON dans exp. Nº 15: Zone 15 Commentaire: 16: Zone 16 № 24: Zone 24 № 17: Zone 17 № 18: Zone 18 N0 19: Zone 19 No 20: Zone 20 Nº 21: Zone 21 Nº 22: Zone 22 ₩ 23: Zone 23 -6: Blok 6 E 2: Object 2 -3: Blok 3 4: Blok 4 5: Blok 5 × 8 Ajouter Supprimer Imprimer Afficher zones type "pas_dét"

RAS byba-sprl, Brugsesteenweg 257, 8500 Kortrijk

www.rassecurity.com

18



via le pack software DLOADX



Structure	
Système Matériel	
SYSTEME: Opleiding INTEGRA	Objet1
a cart 1	
☐ = ■ Ajouter nouv. part.	Nom d'objet: Object 1
Supprimer	Notes - objet1
\mathbb{N}^{0} \mathbb{A} \mathbb{A}	
NO 5. Derimeter	
$\frac{N}{2}$ 0. Fermicel	
$\frac{N0}{7}$; Zone 7	
N0 8: Zone 8	
<u>N0</u> 9: Zone 9	
10: Zone 10	
11: Zone 11	
12: Zone 12	
-13: Zone 13	
<u>14:</u> Zone 14	
\mathbb{N} 15: Zone 15	
16: Zone 16	
$\sim = 24$: Zone 24	
$\mathbb{H}^{\mathbb{A}}$ = 2; BIOK 2	
13.17.19.1010 = 17	
^{N0} 19: Zone 19	
N0 20: Zone 20	
1: Zone 21	
22: Zone 22	
23: Zone 23	
E 2: Object 2	
liane 5: Blok 5	
! X 🖨	
Ajouter Supprimer Imprimer	Afficher zones tyne "nas. dét"

19

RAS bvba-sprl, Brugsesteenweg 257, 8500 Kortrijk



Click Here to upgrade to

Unlimited Pages and Expanded Features

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

via le pack software DLOADX



- • × Structure Système Matériel 🚾 Carte Mère Integra Clavier LCD, adresse:01 - Claviers . INT-KSG Clavier LCD Révision de l'état Fonctions utilisateur Commande car. G 🗒 INT-KLCDF (1) + 2. BTIM-1 (2) Format horloge: Lun 11 Jan,12:00 -INT-KLCDR (1) Nom: DloadX (communic. RS-232) Rétro-éclairageLCD: auto 0-50% DloadX (communic. tél.) Partitions gérées par le clavier: Expandeurs - Bus 1 Rétroéclairage touch fixe 2 3 4 5 6 7 8 9 10111213141516 -0: CA-64 Ei (00h) 17181920212223242526272829303132 Messages d'alarmes Expandeurs - Bus 2 Signale alarmes depuis partitions: Zone: 1⁶ 1: CA-64 SM (21h) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10111213141518 Alarmes 17181920212223242526272829303132 INC PANIQ. MED. 3cod. err. Signale alarmes INCENDIE des partitions 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10111213141516 Autres options Si TOUTES les partitions attribuées ont été 17181920212223242526272829303132 armées. la LED 💿 est allumée en Sign. temp. d'entrée Signale CARILLON depuis zones: Sign.tempo. de sortie continu. 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 Sign.alarmes 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 Si TOUTES les partitions attribuées N'ont Sons touches PAS été armées, la LED 💿 clignote. Sign, panne arm.part. Si TOUTES les partitions attribuées sont Sign. nouv. panne Afficher saisie du code désarmées, la LED o est éteinte. Afficher nom du clavier Réduc.de tempor. de sorti ✓ Afficher zon, viol. ~ Sign. tempor.auto-armeme Quick Arm active des partitions: ~ Select.mode d'affichage 2 3 4 5 6 7 8 9 10111213141516 Messages de désarmemi 17181920212223242526272829303132 Sign. tempor. d'entrée partitions: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10111213141516 17181920212223242526272829303132 Message d'armement ✓ Communic. RS 0# = armer complètement la partition Commande rapid 1# = armer complètement la partition avec Sian, tempor, de sorties part.: bypass (voir option 'Bypass if no exit') **1 2 3 4 5 6** 7 8 9 10111213141516 17181920212223242526272829303132 2# = armer partition sans zones 'interne' 3# = armer partition sans zones 'interne' et Zone115: "Zone 115" Zone116: "Zone 116" sans temporisation d'entrée au clavier LCD
 Non utilisée au clavier LCD
 Non utilisée Auto-rétroéclairage C Tempor. d'entrée part. 1 \$ Violat. de zone 1 \$ C Non Sabotage alarme dans part.: 1: Blok 1 -Copier . III x Commentaire: Imprimer Supprimer

RAS bvba-sprl, Brugsesteenweg 257, 8500 Kortrijk I

www.rassecurity.com

20



RAS bvba-sprl, Brugsesteenweg 257, 8500 Kortrijk

www.rassecurity.com

21



Click Here to upgrade to

Unlimited Pages and Expanded Features

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

via le pack software DLOADX





RAS bvba-sprl, Brugsesteenweg 257, 8500 Kortrijk



Click Here to upgrade to

Unlimited Pages and Expanded Features

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

via le pack software DLOADX



23



RAS byba-sprl, Brugsesteenweg 257, 8500 Kortrijk





Système Matériel				
darte Mère Integra ⊡ Claviers		Clavier LCD, adresse:01		
0: INT-KSG (0)	Clavier LCD Révision de	e l'état Fonctions utilisateur (Commande car.	
iver/désactiver les touches rapides aintenir la pression pendant 3 secondes). Afficher l'apercu de toutes les partitions armées	Appui long sur la touche Révisions 1 - état zones n/a n/a 4 - partitions armées 5 - mém. d'alarmes	Etats zones Blocage de zone: Panne "violation longue" 1 Panne"pas de violat.": Alarme sabotage: Sabotage zone: Violation de zone:	Etats part. Verrou. temp. de part.: Temp. d'entrée Temp. de sortie (<10sec.) Temp. de sortie (>10sec.) Al. INCENDIE: Alarme: Mémoire alar. inc.:	b ? : u : x B A b
Afficher la liste des événements Alarme survenus Afficher la liste des événements Défaut survenus	✓ 6-mém.de pannes	Mémoire alarme de sabot	Mémoire alarme:	a
= Afficher les conditions Défaut actives	✓ 7 - pannes en cours	Mém d'alarme:	Armem.:	1
Retour au mode d'affichage normal	🔽 8 - carillon act./desact	Zone OK:	Désarmée:	•
termine de quelle(s) partition(s) le statut doit être	Sélection de partitions affich	ées en permanence		-
ché de façon permanente sur le display du clavier. Node aperçu partition continu	1 2 3 4 5 6 7 8	9 101112131415161718192021	122123 26127128129130131132	2
Ajouter Supprimer Imprimer	Commentaire:		Symboles de statut utilisés pou sélectionnées pour afficher leu	ur les partitions qui









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. - • X Structure 😽 Matériel Système 🚾 Carte Mère Integra Clavier LCD, adresse:01 E Claviers 0: INT-KSG (0) Clavier LCD | Révision de l'état | Fonctions utilisateur Commande car. 1: INT-KLCDR Fonction car. 🕀 💾 2: ЕТНМ-1 (2) DloadX (communic. RS-232) bas fonction • Lecture carte 26 Porte: Non -DloadX (communic. tél.) • Retenir carte pas fonction Expandeurs - Bus 1 0: CA-64 Ei (00h) Mau. car. Expandeurs - Bus 2 ✓ sign. mauvaise car. ✓ événement après 3 lec alarme apr. 3 lectures 1⁶ 1: CA-64 SM (21h) Si coché, la présentation d'une carte/badge non encodé donnera un Si coché, la présentation 3 fois successives d'une carte/badge non signal acoustique via 2 longues tonalités bip. encodé provoquera une condition d'alarme. Si coché, la présentation 3 fois successives d'une carte/badge non encodé sera enregistrée dans le journal de la centrale. • 111 Þ х 3 Commentaire: Supprimer Imprimer

RAS bvba-sprl, Brugsesteenweg 257, 8500 Kortrijk















via le pack software DLOADX





www.rassecurity.com

29



via le pack software DLOADX



30

Structure	
Système Matériel	
Carte Mère Integra Claviers 0: INT-KLCD (0) 1: INT-KLCD (1) 2: INT-KLCDR (2) 3: INT-KSG (3)	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
4: INT-RS (4) 9-1 6: INT-RS (6) 9-1 7: ETHM-1 (7) 1 DloadX (communic. RS-232) DloadX (communic. tél.) 1 Int-IT (00h) 1 INT-IT (00h)	3: ARMEMENT tout P2 Code: Image: Part P2 4: ARMEMENT part. P2 Désact. si armée Auto-exécution 5: ARMEMENT part. P3 Désarmer P1 Image: P3 9: Désarmer P3 Image: P3 Image: P3 10: Door Lock Image: P4 Image: P4
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	11: Lumière baby ACTIVEI 12: Lumière baby DESACI 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% 10 2 10 2 10 2 10 2 10 2 10 2 10 2 10 10 10 10 10 10 10 10 10
-8 3: INT-ENT (23h) -	Image: Nouvelle macro 10 11 12 13 14 15 16 Image: Nouvelle macro 17 18 19 20 21 22 23 24 Image: Nouvelle macro 25 26 27 28 29 30 31 32
< •	Lire Bar. X Arrêter 3 Reset
Ajouter Supprimer Imprimer	Commentaire:

RAS bvba-sprl, Brugsesteenweg 257, 8500 Kortrijk



via le pack software DLOADX



31

Structure	
Système Matériel	
■ Carte Mère Integra ■ Claviers ■ 0: INT-KLCD (0) ■ 1: INT-KLCD (1) ■ 2: INT-KLCR (2) ■ 3: INT-KSG (3) ■ 4: INT-KSG (4) ■ 7: ETHM-1 (7) ■ DloadX (communic. RS-232) ■ DloadX (communic. tél.) ■ 3: INT-S/SK (01h) ■ 2: CA-64 0 (02h) ■ 3: CA-64 PP (03h) 2: Expandeurs - Bus 2 ■ 0: CA-64 SR (04h) 2: Expandeurs - Bus 2 ■ 0: CA-64 SR (04h) 2: ACU-100 (22h) ■ 3: INT-ENT (23h) ■ 4: INT-KNX (24h)	Clavier LCD INT-KSG Adr.:04
Ajouter Supprimer Imprimer Co	Commentaire:

RAS bvba-sprl, Brugsesteenweg 257, 8500 Kortrijk



Unlimited Pages and Expanded Features

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

via le pack software DLOADX



32



RAS byba-sprl, Brugsesteenweg 257, 8500 Kortrijk



via le pack software DLOADX





RAS byba-sprl, Brugsesteenweg 257, 8500 Kortrijk



via le pack software DLOADX



34

Système Matériel Image: Carte Mère Integra Clavier IcD INT-KSG Adr.:04 Image: Claviers Clavier LCD INT-KSG Adr.:04 Image: Clavier IcD INT-KLCD (0) Clavier LCD Révision de l'état Fonctions utilisateur Macro-commandes Économiseur Résistance de fin de ligne Image: Clavier IcD Révision de l'état Fonctions utilisateur Macro-commandes Économiseur Résistance de fin de ligne Image: Clavier IcD Révision de l'état Fonctions utilisateur Macro-commandes Économiseur Résistance de fin de ligne Image: Clavier IcD Révision de l'état Fonctions utilisateur Macro-commandes Économiseur Résistance de fin de ligne Image: Clavier IcD Révision de l'état Fonctions utilisateur Macro-commandes Économiseur Résistance de fin de ligne Image: Clavier IcD Révision de l'état Fonctions utilisateur Macro-commandes Économiseur Résistance de fin de ligne Image: Clavier IcD Révision de l'état Fonctions utilisateur Macro-commandes Économiseur Résistance de fin de ligne Image: Clavier IcD Révision de l'état Fonctions utilisateur Macro-commandes Économiseur Résistance de fin de ligne Image: Clavier IcD Révision de l'état Fonctions utilisateur Macro-commandes Economiseur Résistance de fin de ligne Image: Clavier IcD Révision de l'état Fonctions utilisateur Macro-commandes Economiseur Résistance de fin de ligne Image: Clavier IcD Révision de l'état Fonctions utilisateur Macro-commandes IcD Révision de l'état Fonctions utilisateur Macro-commandes IcD Révision de l'état Fonctions utilisateur Macro-commandes IcD Révision de l'état Fo
Carte Mère Integra Clavier LCD INT-KSG Adr.:04 Clavier S Clavier LCD INT-KSG Adr.:04 Clavier LCD INT-KLCD (0) Clavier LCD Révision de l'état Finite 1: INT-KLCD (1) Finite 2: INT-KLCDR (2) S: INT-KLCDR (2) S: INT-KSG (3) G: INT-KSG (3) S: ARMEMENT tout P1 S: ARMEMENT tout P2 Code:
Image: Second state of the second s
J X B Commentaire:

RAS bvba-sprl, Brugsesteenweg 257, 8500 Kortrijk





Structure	
Système Matériel	1
Claviers	Clavier LCD INT-KSG Adr.:04
Clavier LCl	D Révision de l'état Fonctions utilisateur Macro-commandes Économiseur Résistance de fin de ligne
Image: Big 2: INT-KLCDR (2) Texte: "RAS 3: INT-KSG (3) Texte: "Safe	spri" ySecurity/Ser
Herein 4: INT-KSG (4) Température Jour(deux ch Jour(deux ch Jour(deux ch Jour(deux ch	(iffres) RAS spri 18:04:2012
Mois(deux cl mini 1 (7) Mois(deux cl Année (4 chi Deux-points)	niffres) n clignotant) Safety Security Service 19:05:56
DloadX (communic. tél.) Deux-points Bis Expandeurs - Bus 1 Heure(deux	clignotant) chiffres) Police Position
Expandeurs - Bus 2 Deux-points Minute(deux	clignotant) chiffres) C Minuscule Majuscule x= 9 ♀ 16 ♀ 35
Deux-points Seconde(ch	clignotant) Paramètres ff.sans zéro) Texte: RAS spri
	Nombr C/F
*	÷
Texte	
Ajouter Supprimer Imprimer	tie
	Texte Jours de la semain Heure (chiff.sans zé n État de partition Mois(chiff.sans zérr Heure(deux chiffres
	État de zone E Mois(deux chiffres) Minute(chiff.sans zé État de sortie
	Température Année (2 chiff) Seconde (chiff.sans Jour(chiff sans zéro Année (4 chiff) Seconde (chiff.sans
	Jours de la semain

RAS bvba-sprl, Brugsesteenweg 257, 8500 Kortrijk










Système Materiel Carte Mère Integra	Bus de clavia	ers I CD
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)	Court-circuit du bus	Cette fonction, vous permet de lire les accessoires supplémentaires ajoutés sur le bus-CLAVIER via la centrale Integra et de les ajouter à la fiche client DLOADX. Vous pouvez aussi ajouter manuellement les accessoires bus- CLAVIER en cliquant avec la touche droite de la souris sur le texte 'Claviers'.
∃∰Expandeurs - Bus 2 ∟¶ ^{f6} 1: CA-64 SM (21h)	IdentificationLCD Test PING Adresse pour tester : Période ● sec. Nbre tentat.pour sig.pan	Carte Mère Integra Clavi 0: Ajouter 0: Supprimer DIoadX (communic. RS-232) DloadX (communic. tél.) Expandeurs - Bus 1 0: CA-64 Ei (00h) SExpandeurs - Bus 2 1 ⁶ 1: CA-64 SM (21h)
 III J X G Ajouter Supprimer Imprimer 	Ajouter module	
	Module: INT-KLCD	Adr.: 3 Adr.: 3 Adr.: 4 Adr.:

RAS bvba-sprl, Brugsesteenweg 257, 8500 Kortrijk









via le pack software DLOADX



	🐼 Options	×	
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.	Armement Autoris. actifs d Télép. Imprimante	Service e utilisateurs Temps Autres	Si coché, un désarmement après une condition d'alarme arrête les appels téléphoniques actifs.
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.	 Codes "simples" perm Inform. sur nécess. de la Confirm. commandes p Effac. mess.tél. corresp Fin Mode de Service re Sortie du menu "Tests" Transmission rapide s Pas de télésurv.redém Message de serveur a Couper rétro-éclairage Verrouiller touch. pour s Mémoire pannes à effa Ne pas afficher alarme Limitation nbre événem Déverrouillage à distan 	iis chang. du code par touche "1" o. à effac. alar. etour au menu " retour au menu ur bus mod.d'exten. arr.modules près alar.sab. s si pas d'aliment. 230 30sec. apr.3 codes err. acer s si armem. hents hoce apr. alarme vérifié	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, un même événement, pendant un mode armé, sera transmis maximum 3 fois et sauvegardé dans le journal.	Grade 2		Si coché, une condition d'alarme, après une commande de
			désarmement, est visualisée automatiquement pour l'utilisateur au display du clavier.



Unlimited Pages and Expanded Features

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

via le pack software DLOADX







via le pack software DLOADX



41

	🐼 Options 📃 🔀	Détermine andre combine de terres l'afficience Martin Combine de
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.	Autoris. actifs de utilisateurs Télép. Imprimante Armement Service	Determine apres 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 clianotement de la LED
Si coché, une session de communication avec le software DLOADX ne peut démarrer en entrant en mode Service via les nins Reset	Verrou. Mode de Service	
Si coché, le ronfleur du clavier donnera un signal acoustique quand vous vous trouvez en mode	Cacher Mode Serv. après: 0 🔶 sec.	Détermine la longueur minimum des codes utilisateurs. Les codes utilisateurs sont constitués de minimum 4 chiffres à maximum 8 chiffres.
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.	aueur minimale du code d'utilisateur 4 Clé d'intégration cryptée:	
	OK_]	



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.



42





장 Dloa	adX: I	Integra	128 - 0	Opleid	ling INT	EGRA											, .		
Fich.	Donn	ées l	Jtilisate	eurs	Commu	nicatio	n C	onr	nexior	n Informat	ions								
F	∛			5	! ("		2]		7 §	P) 🛡 🖪	?	N	∍ ਦਾ		•	сомэ	-
/																			
Zones																			• •
Zones 0	ompteurs	Blocage	es Groupes	arm./dés.															
In Nom de Zo	ne Par.	Ty. ligne	Sensib. Typ	e réac.	-	Temp.entrée	TmaxVie	ol. Tm	axAbs.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 alarr	ne Autoeffac.com	mpt. F
1 Enty/Exit	1	4: 2EOL/NC	320 ms. 0: Er	ntr./Sort.	1) sec.	10 sec.	0	heures										
Z Zone 2	1	4: 2EOL/NC	320 ms. 1: D	'entrée	1	U sec.	U sec.	0	heures										
J Zone J	1	2: NU	320 ms. 2: 1	empor.de s	ig. I	J sec.	U sec.	0	heures										
5 Perimeter	7	ones	Com	ntour			0 sec.	0	houros										
6 Instant	-	.ones) Com	pteurs	5 DIO	cages	0 sec.	0	heures										
Zone 7	NIL	Name		Der	T lines		0 sec.	0	heures										
8 Zone 8	ND	Nom	ae zone	Par.	Ty. light	3 2	0 sec.	0	heures										
9 Zone 9	1	Entry/	Exit	1	4.2EOL	/NC 3	0 sec.	0	heures										
0 Zone 10	<u> </u>						0 sec.	0	heures										
1 Zone 11	2	Zone	2	1	4: 2EOL	/NC 3	0 sec.	0	heures										
2 Zone 12	2	Zono	3	1	2: NO	2	0 sec.	0	heures										
3 Zone 13	3	Zone	3	1	2.140	J	0 sec.	0	heures										
4 Zone 14	1	2: NO	320 ms. 5: N	ormale		Jsec.	0 sec.	0	heures		×								
15 Zone 15	1	2: NU	320 ms. 5: N	ormale		U SEC.	U sec.	0	neures		×								
7 Zone 17	2	2. NO	320 ms 5: N	ormale		l sec.	0 sec.	0	heures		×								
8 Zone 18	2	2: NO	320 ms. 5: N	ormale		l sec	0 sec.	0	heures		×							_	
19 Zone 19	2	2: NO	320 ms. 5: N	ormale) sec.	0 sec.	0	heures		×								
20 Zone 20	2	2: NO	320 ms. 5: N	ormale) sec.	0 sec.	0	heures		×								
21 Zone 21	2	2: NO	320 ms. 5: N	ormale	() sec.	0 sec.	0	heures		×								
22 Zone 22	2	2: NO	320 ms. 5: N	ormale	1) sec.	0 sec.	0	heures		×								
23 Zone 23	2	4: 2EOL/NC	320 ms. 0: E	ntr./Sort.	() sec.	0 sec.	0	heures										
24 Zone 24	1	4: 2EOL/NC	320 ms. 5: N	ormale	1) sec.	0 sec.	0	heures										
25 Zone 25	1		320 ms. 5: N				0 sec.	0											
26 Zone 26	1		320 ms. 5: N				0 sec.	0											
27 Zone 27																			
• 📖																			•
Commente																	Imprimer	🗈 Détails	🗸 0
Mar	lule: Cort	o Màro																	





via le pack software DLOADX



Nh	Nome	le Zono	Par	Tyligne	Sansih	Ture
1	Entry/	Fyit	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	Perim	eter	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: E×
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/NO	320 ms	5: No
26	Zone	26	1	4: 2EOL/NC	320 ms	5: No
27	Zone	27	1	4: 2EOL/NC	320 ms	5; No
28	Zone	28	1	4; 2EOL/NC	320 ms	5; No
29	Zone	29	1	4:2EOL/NC	320 ms	5: No
•						•

RAS bvba-sprl, Brugsesteenweg 257, 8500 Kortrijk

	15	Zone	15	1	2: NO	320 ms.	5: Nc	
	16	Zone	16	1	2: NO	320 ms.	5: Nc	
Г	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	
í	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						
	26	Zone						÷
	•	H		1			Þ	
	Com	ment∉	re 🚑 Im	prime	er 🖪 Déta	ails	√ 0	ιK
			Module	: CA-	64 Ei (00h))		/









46

장 DloadX: Integra128 - Opleidin	g INTEGRA	
Fich. Données Utilisateurs Co	ommunication Connexion Informations	
		∑⇒ 📑 🔾 сом9
Structure		
Système Matériel SYSTEME: Opleiding INTEGRA 1: Object 1 == 1: Blok 1 == 2: Blok 2 == 6: Blok 6 == 2: Object 2 == 3: Object 3	Part.6 Nom partition: Blok 6 Appartient l'objet 1: Object 1 Options Type Options Armée, si 2 3 4 5 6 Uniq. 2 codes Cod sur diff. touch. armée, si 2 3 4 5 6 Divide sets Cod sur diff. touch. partitisél. Temps valide 60 s. en armem. Timers Réduc. temps radie Armée, si Active part Atame-désarm.pos Temps Tempor. d'entrée infinie Tempo. de sortie de part: 25 € sec. Temporisation autoarmer \$ sec. Temporisation autoarmer \$ sec. Alarme fort après vérific. Ron. de garde (part.arm.) chauq Ron. de garde (désarm.) chauq \$ min. Verrou. pour ronde de garde: 0 min.0 sec. Durée de tempor. distributeur. 0 min.0 sec.	/pe "ANC ▼ hot age temp. pe "AND" pe "OR" imer 132 imer 132 bar timer 3364 bar timer 336
J X Ajouter Supprimer Imprimer	Afficher zones type "pas_dét"	

RAS bvba-sprl, Brugsesteenweg 257, 8500 Kortrijk









Click Here to upgrade to

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

via le pack software DLOADX





RAS byba-sprl, Brugsesteenweg 257, 8500 Kortrijk



Click Here to upgrade to

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

via le pack software DLOADX







Unlimited Pages and Expanded Features

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

via le pack software DLOADX





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				
		1					

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





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

RAS bvba-sprl, Brugsesteenweg 257, 8500 Kortrijk



RAS bvba-sprl, Brugsesteenweg 257, 8500 Kortrijk



Unlimited Pages and Expanded Features

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

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
					1	

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

si NON coche, une alarme sabolage su 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



Z	ones (Compteurs	Blocage	s Grou	upes arm./dés.							
Nb	Nom de Z	one Par.	Ty. ligne	Sensib.	Type réac.	Temp.entrée	TmaxViol.	Tm	axAbs.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./Sortconditionnelle	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 13 14	Zone 12 Zone 13 Zone 14	Zone1	- Module: C	arte Mèi	re				×		×	
15	Zone 1	Nom de	zone: ntàpart:	=ntry/Exi 1: Blok 1	t Ty. ligne	9: 4: 2EOI ité: 32	_/NC <u>▼</u> 0 ▲ ms	1			×	
17 ∢ [Zone 1	Type réa Tempor.	ac.: 0:E d'entrée:	ntr./Sort.	Temps r © Sec. Temps r	max de viola 10 max sans vic ⁰	sec.	eure nin.	s		×	•
Com	mente	Comme	nt							imprimer 🎒	🗈 Détails	~
	Ň	Options Sans (Contrô Comm Comm Bloca Bloca	al.apr.br.alim. ile en armem. 1. vidéo en dé: 1. vidéo en arm ge indisponibl ge en abs.sor	sarm. 1em. e je	Uniq.3 alarmes Uniq.1 alarme Autoeffac.compt. Avec vérific. Tempor. sirène Verrouill. vérific.	Sans t Code Al. apr Al. apr Alarma CARIL	élés./mess. rest.apr.al. rest.apr.dés ès temp.son ès débloca e de sabota LON dans e	.site r. qe iqetj exp.	m.entr			

RAS byba-sprl, Brugsesteenweg 257, 8500 Kortrijk





Fig	h. Donnée	s Uti	lisate	eurs Communic	ation	Connexion	Informations				
5	ł 📝 📔] (j 📮 (=)		X	2 🐓 💂	' 🗎 🛃 I	C 🛐 🗐 🗲 🔝	∍ 📑	🔵 сом
S	orties	1-			I	I					
	Nom de sortie	Type s	ortie	Temps fonc Pol.+	D'im Veri	rdDéclench.:	Déclenche	m.: clav Déclenc.: part.	/clav. pa Effacem. alarme de pa Commer	ntaire 🔺	Déclench.
_	Sirene	2: Al. in	ic./antiv	7. 3 min.0 sec. X		zones: 1+128	0+7	1+32	1+32		sorties
_	Hitser	2: Al. In	ic./antiv	A S min U sec X	×	zones: 1+128	U+7	1+32	1+32		Depuis zones:
-	Voeding voor det	AL: Alin	nent.	3 mm.U sec X							1 2 3 4 5 6 7 8
-	vueaing voor aet	4 K Alin	nent.	pa minu sec. X				1.22			9 10 11 12 13 14 15 1
-	Ulitaana 6	43. A	nent av	ecrero min.5 sec. X				1+52			25 26 27 28 29 30 31 3
\neg	Uitgang 8	0. INUI		Cortion			0.7	1.22	1.20		33 34 35 38 37 38 39 4
-	Ulitgang 7	2. AL 1		Sorties			0+7	1+32	1+32		41 42 43 44 45 48 47 4
-	Uitgang 0	0: Nor	Nb	Nom de sortie	Tvp	e sortie	[49 50 51 52 53 54 55 5
-	Uitgang 10	0. Nor	1	Oinene	2. 4	Line Jentis	-				65 66 67 68 69 70 71 7
	Uitgang 11	0: Not	<u> </u>	Sirene	2: A	i. inc./antiv.					73 74 75 78 77 78 79 8
	Llitgang 12	0: Nor	2	Flitser	2: A	l. inc./antiv.					81 82 83 84 85 88 87 8
	Llitgang 13	0: Not	3	Voeding voor det	41:7	Aliment					89 90 91 92 93 94 95 9 97 98 99 1001011021031
	Uitgang 14	0: Not	4	Veeding voor det	41.	Aliment					105 108 107 108 109 110 111 1
	Uitgang 15	0: Nor	4	Typealing yoor det	41.7	Aliment.					1131141151161171181191
	Uitgang 16	0: Non	utilisée	3 min.0 sec X				Ĩ.			121 122 123 124 125 128 127 1
	Uitgang 17	0: Non	utilisée	3 min 0 sec X							Depuis claviers:
	Uitgang 18	0: Non	utilisée	3 min.0 sec X							Depuis
	Uitgang 19	0: Non	utilisée	3 min.0 sec X							nart /clav.nart ·
	Uitgang 20	0: Non	utilisée	3 min 0 sec 🗙							
	Uitgang 21	0: Non	utilisée	3 min 0 sec X							171819202122232
	Uitgang 22	0: Non	utilisée	3 min.0 sec X							25 26 27 28 29 30 31 3
	Uitgang 23	0: Non	utilisée	3 min 0 sec X							Suppression
	Uitgang 24	0: Non	utilisée	3 min 0 sec X							Suppression de sign
	Uitgang 25	0: Non	utilisée	3 min.0 sec X							dane cortio nartitione
	Uitgang 26	0: Non	utilisée	3 min.0 sec X							1 2 3 4 5 6 7 8
	Uitgang 27	0: Non	utilisée	3 min.0 sec X							171819202122232
	Uitgang 28	0: Non	utilisée	3 min 0 sec X							25 26 27 28 29 30 31 3
	Uitgang 29	0: Non	utilisée	3 min.0 sec X							
_	0.0	0. Man	utiliaño								



via le pack software DLOADX



rme ...).

s, ...). ndée

57

	Ce type de sortie suit toutes les conditions d'alarme	Nb	Nom de sortie	Type sortie	Temp	Co tupo do sortio suit toutos los conditions d'alor
2	intrusion, panique et incendie (provenant des zones,	1	Sirene	2: AL inc. (antiv	3 min	intrusion et panique (venant de zones, claviers, .
	claviers,).	2	Flitser	2: AL inc./antiv	3 min	
	sortie est pilotée en continu.	3	Voeding voor det	41: Aliment	3 min	
	En cas d'alarme incendie, la sortie est commandée de		Voeding voor det	41: Aliment		Ce type de sortie suit uniquement les conditions
	façon pulsée.	E.		0: Non utilisée		d'alarme incendie (provenant de zones, claviers
		0	Ultig	1: Alarme antivol		de façon pulsée.
4	Ce type de sortie suit toutes les conditions d'alarme	0	Uitgang 6	2: Al. inc./antiv.		
	incendie, panique et médicale générées via un clavier.		Uitgang 7	3: AI. INCENDIE		Ce type de sortie suit uniquement les conditions
		8	Uitgang 8	4: Alarme clavier		d'alarme incendie générées via un clavier.
\bigcirc	Ce type de sortie suit uniquement les conditions	9	Uitgang 9	5: Alarme inc.clav.		
		10	Uitgang 10	7: Alarma mad bout		Ce type de sortie suit uniquement les conditions
8	Ce type de sortie suit n'importe quelle condition	11	Uitgang 11	8: Alarme de sabot		d'alarme médicale générées via un clavier.
•	d'alarme tamper provenant de zones, claviers,	12	Uitgang 12	9: AlarmeDAY		
	modules bus,	13	Uitgang 13	10: AL"CONTRAINTE"		
		14	Uitgang 14	11: Carillon		
		15	Uitgang 15	112: Al. silenc.		
		16	Uitgang 16	14: Violation de zone		
		17	Uitgang 17	15: Vidéo en Désarmem.		
		18	Llitgang 18	16: Vidéo en Armement		
		10	Llitaana 19	17: Indic. PRET		
		20	Ulitaona 20	18: Indic. BLOCAGE		
			Uliang 20	19: Indicitempo de sortie		
		21	Uitgang 21	20. Indic. temp. d entree		
		22	Uitgang 22	22: Indic. armement tout		
		23	Uitgang 23	23: Confirmat. arm./déarm.		
		24	Uitgang 24	24: Commutat. MONO		
	Dénomination de sortie	25	Uitgang 25	25: Commutat. Bl		
	Maximum 16 caractères	26	Uitgang 26	26: Timer		
		27	Uitgang 27	28: Panne alim AC car mòr		
		00	0.0	Lot anno anni Ao cariner		



Click Here to upgrade to

Unlimited Pages and Expanded Features

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

via le pack software DLOADX

40: Ind. verrouil.distrib.

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



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 baute puissance de l'INTEGRA64

Ce type de sortie est généralement utilisée sur une ou plusieurs sorties de haute puissance de l'INTEGRA64 et INTEGRA128. 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

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 #.

58





			Si coché, la sortie sera comman seconde ON – 0,5 seconde OF	ndée de faço F – 0,5 secc	on pulsée pendant son ter onde ON,).	nps d'activation	(0,5
		L					
Nb	Nom de sortie	Type sortie	Temps fonction.	Pol.+	D'impulsion	Verrou	D
1	Sirene	2: Al. inc./antiv.	3 min.0 sec.	Х			zc
2	Flitser	2: Al. inc./antiv.	3 min.0 sec.	Х		×	zc
3	Voeding voor det	41: Aliment.	3 min.0 sec.	Х			
4	Voeding voor det	41: Aliment.	3 min.0 sec.	Х			
				1		\wedge	
	Pc co 'Vi	our certains types de sortie, vous pouvez définir mbien de temps la sortie doit être active. Si l'opti errou' a été cochée, la sortie restera active aussi	ion	Pour comb comb	certains types de sortie, v ien de temps la sortie doit u' a été cochée, la sortie	ous pouvez défii être active. Si restera active au	nir l'option ussi

Si coché, la sortie fonctionnera de façon inverse.

longtemps la fonction de sortie à suive se produit.

59

RAS byba-sprl, Brugsesteenweg 257, 8500 Kortrijk

www.rassecurity.com

longtemps la fonction de sortie à suive se produit.



via le pack software DLOADX



8	Sorties									- • ×
Nb	Nom de sortie	Type sortie	Temps fonc Po	l.+ D'im Vei	re Déclench.:	Déclenchem.:	clav Déclenc.: part./clav.	pa Effacem. alarme de pai Commentaire	•	Déclench.
1	Sirene	2: Al. inc./antiv.	3 min.0 sec. X		zones: 1÷128	0÷7	1÷32	1÷32	Ξ	sorties1
2	Flitser	2: Al. inc./antiv.	3 min.0 sec X	X	zones: 1+128	0+7	1÷32	1÷32		Denuis sense:
3	Voeding voor det	41: Aliment.	3 min 0 sec X		1	1				Depuis zones.
4	Voeding voor det	41: Aliment.	3 min.0 sec X			/				9 10 11 12 13 14 15 16
5	Uitgang 5	43: Aliment. ave	créi0 min .5 sec. X				1 2			17 18 19 20 21 22 23 24
6	Uitgang 6				\neg $/$			7 []]		25 28 27 28 29 30 31 32
7	Uitgang 7 Sele	ctionnez quelles	s zones peuvent ou	II ou non	35	0+7	1÷32	1÷32		33 34 35 38 37 38 39 40
8	Uitgang 8 COM	mander la sortie	e concernée.							49 50 51 52 53 54 55 58
9	Uitgang 9	0: Non utilisée	3 min.0 sec X							57 58 59 60 61 62 63 64
10	Uitgang 10	0: Non utilisée	3 min.0 sec X							65 66 67 68 69 70 71 72
11	Uitgang 11	0: Non utilisée	Sélectionnez à nar	ir de quel c	lavier multi-nartitions la					73 74 75 76 77 78 79 80
12	Uitgang 12	0: Non utilisée	sortia concernée n	ut âtra nilo		- L				89 90 91 92 93 94 95 96
13	Uitgang 13	0: Non utilisée		eut ette pilo						97 98 99 100101102103104
14	Uitgang 14	0: Non utilisée	3 min.0 sec X							105 108 107 108 109 110 111 112
15	Uitgang 15	0: Non utilisée	3 min 0 sec 🗙							113114115116117118119120
16	Uitgang 16	0: Non utilisée	3 min.0 sec 🗙	Sélectionr	iez à partir de quel clavier	r simple partition	a 🔄			Dopuio devioro:
17	Uitgang 17	0: Non utilisée	3 min.0 sec X	sortie con	cernée peut être pilotée.					0 1 2
18	Uitgang 18	0: Non utilisée	3 min.0 sec X							Depuis
19	Uitgang 19	0: Non utilisée	3 min.0 sec X							nart /clav.nart
20	Uitgang 20	0: Non utilisée	3 min.0 sec X		Sélectionnez	à partir de quelle	partition. la sortie			9 10111213141516
21	Uitgang 21	0: Non utilisée	3 min.0 sec X		concernée pe	eut être désactivé	e en cas d'une			1718192021222324
22	Uitgang 22	0: Non utilisée	3. min.0. sec. X		condition d'a	larme				25 26 27 28 29 30 31 32
23	Uitgang 23	0: Non utilisée	3 min.0 sec X		condition a d	anno.				Suppression
24	Uitgang 24	0: Non utilisée	3 min.0 sec X							Suppression de sign.
25	Uitgang 25	0: Non utilisée	3 min.0 sec X							dane cortio nartitione
26	Uitgang 26	0: Non utilisée	3 min 0 sec X				Commentaire s	ortie libre de notification.		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10111213141510
27	Uitgang 27	0: Non utilisée	3 min.0 sec X				Cette information	on est uniquement conservée dans la		1718192021222324
28	Uitgang 28	0: Non utilisée	3 min.0 sec X				fiche client DLC	DADX et n'est pas envoyée vers le		25 26 27 28 29 30 31 32
29	Uitgang 29	0: Non utilisée	3 min.0 sec X				système Integra	а.		
30	Uitgang 30	0: Non utilisée	3 min.0 sec X						-	
	1	10 AL - 20 A		1 1		T	l.			
-	Précédent Suivante	🛨 🕺 🕺 Gr. so	rties Comment							🎒 Imprimer 🔄 🗸 OK
										/



OloadX: Integra128 - Opleiding INTEGRA	
Fich. Données Utilisateurs Communication Connexion Informations	
	. Е 2>
Stations de telles Affection d'identifiants Cod. événem. Télésurv TELEPHONE Télésurveillance-ETHM-1 Télésurveillance-GPRS Orininas C. Station 1 ou Station Uniq. Station1 Pas de télésurv. adémarr.m. Avancées Station de télésurv. Station 1 ou Station Uniq. Station1 Pas de télésurv.adémarr.m. Avancées Station de télésurv. Orinit transmiss. SIA(codes choisis) Tormat transmiss. SIA(codes choisis) Téléph. Nbre télé/ph. Dés téléions. Dés téléions. SIA(codes choisis) Téléph. Nbre téle/ph. Dés téléions. SIA(codes choisis) Téléph. Nbre téle/ph. Dés téléions. SIA(codes choisis) Téléph. Nbre téle/ph. Nbre téle/ph. Nbre téle/ph. Nbre téle/ph. SIA(codes choisis) Temps de suspen.(m0 teles téléosur.ed) Répétitions 0 teles te	Télésurveillance Stations de télés. Affection d'identifiants Télésurv TELEPHONE Télés Ontions Ontions Ontions Station 1 ou Station Uniq. Station1 Station1 et Station2 Uniq. Station2

RAS bvba-sprl, Brugsesteenweg 257, 8500 Kortrijk

www.rassecurity.com





Click Here to upgrade to

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

via le pack software DLOADX



63

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'envover ce rapport si un nouvel événement, qui doit être transmis, se produit.

1

2

3

4

5

7







-Station de télésurv.1

via le pack software DLOADX



Format transmis:	s.: SIA(codes choisis)	
Nbre téléph.	056360338	
	SIA(codes choisis)	
Répétitions 🛛 🌲	Temps de suspen.(mi 🛛 🌻	
ETHM/GPRS	Port: 0	
	Clé station:	Identifiants sont les nu
Clef ETHM-1:	Clef GPRS:	Un numéro de prom, p Integra donne aussi bi à envoyer.
Identifiants:	http://	Identifiants peuvent pa
1 1234	Rétablis.zones	distinction des parties
3		
4		
5	- MED.	
7	Violat. inter.	
8	Pannes zones	
Sys. 1234	Blocaqe de zone Arm/désar	
Préfixe TELIM 00	Evénem. syst. Al.co.err./aut.	

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

dentifiants peuvent par exemple être utilisés dans le cas où une Integra est placée dans un pâtiment 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.





65

Zones Clav	iers/Mo	dules 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
		·			

RAS bvba-sprl, Brugsesteenweg 257, 8500 Kortrijk



Click Here to upgrade to

Unlimited Pages and Expanded Features

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

via le pack software DLOADX



- • ×

•

w

-

+

X

Avancées

suspen.(m0

Port: 0

Pas de télésurv.redémarr.mc

Téléph.

•

w

-

Port 0

Clef GPRS:

Affect. événem.

Restit s CONTR PANIQ. INC, MED.

T aut

-

~

Opt. SIA S1 S2

🛓 Export à S

Station de télésurv.

Répétitions 0 🗘

ETHM/GPRS

Adresse ser

Clef ETHM-1

Formats DTMF/SIA

autc

Nbre téléph.

Nbre. tél./format secours

Options télésurveillance

Signal poignée de main long-

🔽 Station1, Nbr té 🔽 Station2, Nbr té

Station1, Nbr Yei Station2, Nbr té

NOTE: options concernent le télésury, en

formats DTMF Ademco Express et Contact

ID)-il faut activer l'option, si stat. télésurv.

on voie signer (disequitement plus long que

prolonger attente poignée de main (NOTE, option à activer si station de télésur eillance envoie un acquittement

Identifiant 6caractères

Envoyer nom de part. d'évén.

Envoyer nom de source d'évén.

nfirmation d'identifiant exigée

Exiger conf.chague séguence (nb.tél. Exiger conf.chaque séquence (nb.tél. 2 🗸 OK

Format transmiss. SIA(codes choisis)

SIA(codes

Temps

Clé station

Clef GPRS



être introduit comme 1AA7.

www.rassecurity.com

66

RAS byba-sprl, Brugsesteenweg 257, 8500 Kortrijk



via le pack software DLOADX



67

🙀 Télésurveillance									
Stations de télés. Affection d'identifiants Cod. événem.									
dent. 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 denuis zone 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	11_11_11_11_11_11_11_11_11_								
Enviolation									
Sabotage de zone 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	11_11_11_11_11_11_11_11_								
Fin sebotage 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 nanne									
Riocage zone 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_								
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								
Désarmement 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	11 11 11 11 11								
Effacementalar 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								
Suspension armem									
Abs ronde de gardu									
Clay /Modul d'ex K:00 K:01 K:02 E1:0 E2:1									
AL PANIQUE 11 11 11 11 11									
ALINCENDIE 11 11 11 11 11 Ce tableau est important uniquement si yous avez défini un format de communication de									
ALMEDICAL 11 11 11 11 11 tvpe SIA (Selected) ou Contact ID (Selected).									
Sabotage 11 11 11 11 11 11 00 0000000000000000									
Fin sabotage 11 11 11 11 11 Codes choisis = Seuls les rapports activés dans le champ 'Cod, Événe,' seront envoyés au									
Alarme-non aut acc centre de télésurveillance.									
Alarme 3 codes errol 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								







68

DloadX: Integra128 - Opleiding INTEGRA Fich. Données Utilisateurs Communication	on Connexion Informatio	ons 🛃 📑 🗾 💽	<u>}</u>	×
	Options Autoris. actifs de Télép Imprimante Armement Révision de zones violé Avertir sur pannes si arm Ne pas armer si sabota Ne pas armer si problèm N'armer pas si panne de Ne pas armer si de pan Ne pas armer si de pan Ne pas armer si de pan Ne pas armer après ala	e utilisateurs Temps Autres Service es/bloquées avant arm nement ge ne télésurveillance e batterie de sorties ne rme vérifié	Si coché, l'armement n'est pas post avec l'envoi de rapports d'événeme	sible tant que des problèmes nts subsistent.





🐼 DloadX: Integra128 - Opleiding INTEGRA									
Fich. Données Utilisateurs Communication Connexion Informations									
FR 🔽 🔽 📮	o 📮 (= (=	🗓 🔺	7 🐓 5				∑∋ 📑 🥥 сом9		
Utilisateurs									
ProP Nb Nom utilisateur	Туре	tempsCode	Code téPartit.	Clav./lect.	Autorisatio Carte	dallas			
S 1 A1 Manager 1	Administrateur	alate the second	1÷2,6	-	1+6,11+2!		Manager 1		
A1 1 1 User 1	0: normal	skolook	1	-	1+6,11+25				
A1 1 2 User 2	0: normal	skolodok	2	-	1+6,11+25		Informations Partit./de clavier Autorisations		
A1 1 3 User 3	0: normal	skoladok	1÷2	-	1+6,11+25				
A1 1 4 Gebruiker 4	0: normal	skokokok	1÷2,6	-	1÷5,14,17÷				
A1 1 5 User 5	0: normal	skokokok	1	-	1÷3,11÷25				
A1 1 6 User 6	0: normal	skokoke	1÷2,6	-	1÷6,11÷25				
S 2 A2 Master part.2	Administrateur	skaleskale	3÷5	-	1÷14,16÷				
J Ajouter Administr.	J AjouterUtilisateur	🚍 Carte	Afficher mot	1]2		
× Supprimer	Réinitialiser	🔘 dallas	🚑 Imprimer	Expo	rt				

RAS bvba-sprl, Brugsesteenweg 257, 8500 Kortrijk





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





Code Service (valeur usine = 12345):

- Ä 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 ⁷¹ 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
- ⁷² 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




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.



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

via le pack software DLOADX



Utilisate	eurs										
Propriét	taire P	Nb	Nom utilisateur	Туре	temps C	ode Cod	le tél. Partit.	Clav./le	ect. Autorisations Carte	dallas	
S	1	A1	Manager 1	Administrateur	1	111	1÷2,6	-	1÷6,11÷25		Manager 1
A1	1	1 1	Jser 1	0: normal	0	001	1	-	1+6,11+25		
A1	1	2 1	Jser 2	0: normal	0	002	2	-	1+6,11+25		Informations Partit./de clavier Autorisations
A1	1	3 1	Jser 3	0: normal	lok l	olok	1÷2	-	1÷6,11÷25		1
A1	1	4 (Gebruiker 4	0: normal	0	404	1÷2,6	-	1+5,14,17+19,		
A1	1	5 (Jser 5	0: normal	0	101	1	-	1÷3,11÷25		
A1	1	6 1	Jser 6	0: normal	0	006	1÷2,6	-	1+6,11+25		
S	2 .	A2	Master part.2	Administrateur	2	222	3÷5	-	1+14,16+25		
Indique d	Indi app qui a créé eur.	que à partien	quel Objet t l'utilisateur	ilisateur							
l'utilisate											
l'utilisate	uter Admi	inistr.	j A	jouterUtilisateur		Carte	Affiche	r mot			



Click Here to upgrade to

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

via le pack software DLOADX



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

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 rebouvel

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 entrer 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 Guarde doivent être exclues temporairement.

10: schématique

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



75



Unlimited Pages and Expanded Features

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

via le pack software DLOADX







Click Here to upgrade to

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

via le pack software DLOADX







RAS bvba-sprl, Brugsesteenweg 257, 8500 Kortrijk







RAS bvba-sprl, Brugsesteenweg 257, 8500 Kortrijk

www.rassecurity.com

79



23

24

25

26

27

28

via le pack software DLOADX



Fich	n. Données	Utilis	ateurs Communication Connexion Inform	nations									
							9			a.			
함혐			0] 🖳 (= (= 🔺 📕 📲	الر ا 📄 🖳				2	∍ 📑	H		9 (co
_		-					_						_
- I												í –	
🛃 E	vénem. sélect.:	-									×	i i	
łb	Date H	leure	EVENEMENT	Détails			Р	S/C	Z/M/U	S1 S2	~	i i	
a			DEBUT MEMOIRE EVENEMENTS				8	30	238			i i	
1	18.04.20122	22:30	Désarmement par utilisateur	S:Blok 1,	U:User 1		1	1	1			i i	
2	18.04.20122	22:30	Effacement d'alarme	S:Blok 1,	U:User 1		1	1	1			i i	
3	18.04.20122	22:30	Fin de violation "intérieure"	S:Blok 1,	Z:Zone 4		1	1	4			i i	
4	18.04.20122	22:30	Alarme (zone intérieure)	S:Blok 1,	Z:Zone 4		1	1	4			i i	
5	18.04.20122	22:30	Armement par utilisateur	S:Blok 1,	U:User 1		1	1	1			i i	
6	18.04.20122	22:30	Désarmement par utilisateur	S:Blok 1,	U:User 1		1	1	1			i i	
7	18.04.20122	22:29	Violation Zone	S:Blok 1,	Z:Entry/Exit		1	1	1			i i	
8	18.04.20122	22:29	Armement par utilisateur	S:Blok 1,	U:User 1		1	1	1			i i	
9	18.04.20122	22:29	Désarmement par utilisateur	S:Blok 2,	U:User 3		1	2	3			i i	
10	18.04.20122	22:29	Désarmement par utilisateur	S:Blok 1,	U:User 3		1	1	3			i i	
11	18.04.20122	22:28	Armement par utilisateur	S:Blok 2,	U:User 3		1	2	3			i i	
12	18.04.20122	22:28	Armement par utilisateur	S:Blok 1,	U:User 3		1	1	3			i i	
13	18.04.20122	22:28	vesarmement par utilisateur	S:Blok 1,	U:User 1		1					i i	
14	18.04.20122	22:27	Hrmement par utilisateur	SIBLOK T,	U:USER 1	(0)			1			i i	
15	18.04.20122	22:23	ras de cable de reseau	SIBLOK 1,	LCD:ETHM-1	(2)	1		195			i i	
17	10.04.20122	22.23	Fin du mode de service					4	194			i i	
10	10.04.20122	22.23	Démanuación de reglages dans memoire FLHSH					4	194			i i	
10	10.04.20122	10-11	Pedémarrage du modulo	DloadX cur BS-222			1	4	200			i i	
20	19 04.2012	10-14	Démarrage de fonction DUNI-RS				1	4	104			i i	
20	18 04 2012	19.14	Pac de câble de réceau	S-Blok 1	LCD-ETHM-1	(2)	1	4	194			i i	
/	10.04.2012	7.13	ras de cable de reseau	S.DIUK I,	LCD.CINN-1				132			i	

LCD:INT-KSG

A Police

LCD:INT-KLCDR

C:CA-64 SM (21h)

C:CA-64 Ei (00h)

LCD:INT-KLCDR (1)

M:Carte princ.

(1)

(0)

80

RAS byba-sprl, Brugsesteenweg 257, 8500 Kortrijk

18.04.201219:13 Redémarrage du module

18.04.201219:13 Redémarrage du module

18.04.201219:13 Redémarrage du module

18.04.201219:13 Redémarrage du module

18.04.201219:13 Redémarrage du système

君 Sélect. 🛛 🚭 Imprimer 🔁 Rafraîch. 🔽 Util.couleur évén.

18.04.201214:48 Fin de fonction DWNL-RS

www.rassecurity.com

194

193

162

129

194

✓ Fermer

- - -

1

1

1 0



RAS bvba-sprl, Brugsesteenweg 257, 8500 Kortrijk







RAS bvba-sprl, Brugsesteenweg 257, 8500 Kortrijk











84

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

La procédure est la suivante :

