



# RAS | AIS



**CABLES-BATTERIES-PILES  
-ALIMENTATIONS-UPS-BOI  
TIERS**

**27/04/2024**

## BATTERIES - PILES

### BATTERIES 12V



Batterie NP Sefica 12V-7Ah • Pour application stationnaire ou rechargement cyclique • Batterie au plomb rechargeable, étanche et sans entretien • 5 pièces par boîte • Dimensions (LxPxH): 151 x 65 x 100 mm • Poids: 2,35 kg • Borne de raccordement classique: 4,75 mm (type T1)

SNP7-12

+0.057 €Bebat



Batterie NP Sefica 12V-2.3Ah • Pour application stationnaire ou rechargement cyclique • Batterie au plomb rechargeable, étanche et sans entretien • 20 pièces par boîte • Dimensions (LxPxH): 178 x 35 x 66 mm • Poids: 0,97 kg

SNP2.3-12

+0.057 €Bebat



Batterie NP Sefica 12V-17Ah • Pour application stationnaire ou rechargement cyclique • Batterie au plomb rechargeable, étanche et sans entretien • 2 pièces par boîte • Dimensions (LxPxH): 181 x 76 x 167 mm • Poids: 5,90 kg

SNP17-12

+0.057 €Bebat

### PILES



Pile Lithium 3V pour détecteurs sans fil

123A

+0.053 €Bebat



PILE ALKALINE 1.5V TYPE AA. DURACELL MN1500

AA

+0.057 €Bebat



Pile lithium 3.6V - 2400mAh - Type AA

AA-3,6-LITHIUM

+0.053 €Bebat



Pile alcaline 9V Duracell MN1604

MN1604

+0.053 €Bebat

# PILES SEFICA



Pile Lithium Industrial Ultralife 9V. Pour sirène SA-SPW-150

HK4954

+0.057 €Bebat



Pile Lithium 3V de type CR-1/3N pour Agility-Remote

CR-1/3N

+0.057 €Bebat



Pile Lithium 3V-15mm.

CR2

+0.053 €Bebat



Pile lithium type CR2032

CR2032

+0.053 €Bebat



Pile lithium type CR2430

CR2430

+0.057 €Bebat



Pile Lithium type CR2477N 3V

CR2477N

+0.053 €Bebat

## ACCESSOIRES



Terminal de raccordement type FASTON pour une batterie de 18AH. Emballé par 100 pièces.

ENP-CLAMP-18AH-100



Terminal de raccordement type FASTON pour une batterie de 18AH. Emballé par 1000 pièces.

ENP-CLAMP-18AH-1000

# PILES SEFICA



Module de protection contre la décharge profonde d'une batterie au plomb de 12 volts.

SA-ZB-1



Boîtier métallique pour une batterie 17Ah/12V, équipé d'un contact d'autoprotection. Dimensions : 205x190x81 (lxhxp) mm

PU-AWO401

## BATTERIES - PILES

### BATTERIES 6V



Batterie EnerSys NP 6V-1.2Ah • Pour application stationnaire ou rechargement cyclique • Batterie au plomb rechargeable, étanche et sans entretien • 40 pièces par boîte • Dimensions (LxPxH): 97 x 25 x 56 mm • Poids: 0,30 kg

ENP1.2-6



Batterie EnerSys NP 6V-4Ah • Pour application stationnaire ou rechargement cyclique • Batterie au plomb rechargeable, étanche et sans entretien • 20 pièces par boîte • Dimensions (LxPxH): 70 x 47 x 105 mm • Poids: 0,80 kg

ENP4-6



Batterie EnerSys NP 6V-7Ah • Pour application stationnaire ou rechargement cyclique • Batterie au plomb rechargeable, étanche et sans entretien • 16 pièces par boîte • Dimensions (LxPxH): 151 x 33 x 100 mm • Poids: 1,28 kg

ENP7-6



Batterie EnerSys NP 6V-10Ah • Pour application stationnaire ou rechargement cyclique • Batterie au plomb rechargeable, étanche et sans entretien • 10 pièces par boîte • Dimensions (LxPxH): 151 x 50 x 101 mm • Poids: 1,99 kg

ENP10-6



Batterie EnerSys NP 6V-12Ah • Pour application stationnaire ou rechargement cyclique • Batterie au plomb rechargeable, étanche et sans entretien • 10 pièces par boîte • Dimensions (LxPxH): 151 x 50 x 101 mm • Poids: 2,04 kg

ENP12-6

### BATTERIES 12V



Batterie EnerSys NP 12V-0.8Ah • Pour application stationnaire ou rechargement cyclique • Batterie au plomb rechargeable, étanche et sans entretien • 20 pièces par boîte • Dimensions (LxPxH): 96 x 25 x 61 mm • Poids: 0,37 kg

ENP0.8-12



Batterie EnerSys NP 12V-1.2Ah • Pour application stationnaire ou rechargement cyclique • Batterie au plomb rechargeable, étanche et sans entretien • 20 pièces par boîte • Dimensions (LxPxH): 97 x 48 x 56 mm • Poids: 0,57 kg

ENP1.2-12

# BATTERIES ENERSYS



Batterie EnerSys NP 12V-1.2Ah • Pour application stationnaire ou rechargement cyclique • Batterie au plomb rechargeable, étanche et sans entretien • 20 pièces par boîte • Dimensions (LxPxH): 97 x 43 x 56 mm • Poids: 0,57 kg

ENP1.2-12/43MM



Batterie EnerSys NP 12V-2Ah • Pour application stationnaire ou rechargement cyclique • Batterie au plomb rechargeable, étanche et sans entretien • 20 pièces par boîte • Dimensions (LxPxH): 150 x 20 x 89 mm • Poids: 0,70 kg

ENP2-12



Batterie EnerSys NP 12V-2.3Ah • Pour application stationnaire ou rechargement cyclique • Batterie au plomb rechargeable, étanche et sans entretien • 20 pièces par boîte • Dimensions (LxPxH): 178 x 35 x 67 mm • Poids: 1,02 kg

ENP2.3-12



Batterie EnerSys NP 12V-2.9Ah • Pour application stationnaire ou rechargement cyclique • Batterie au plomb rechargeable, étanche et sans entretien • 10 pièces par boîte • Dimensions (LxPxH): 79 x 56 x 105 mm • Poids: 1,24 kg

ENP2.9-12



Batterie EnerSys NP 12V-3.4Ah • Pour application stationnaire ou rechargement cyclique • Batterie au plomb rechargeable, étanche et sans entretien • 10 pièces par boîte • Dimensions (LxPxH): 134 x 67 x 67 mm • Poids: 1,39 kg

ENP3.4-12



Batterie EnerSys NP 12V-5Ah • Pour application stationnaire ou rechargement cyclique • Batterie au plomb rechargeable, étanche et sans entretien • 10 pièces par boîte • Dimensions (LxPxH): 90 x 70 x 107 mm • Poids: 1,81 kg

ENP5-12



Batterie EnerSys NP 12V-7Ah • Pour application stationnaire ou rechargement cyclique • Batterie au plomb rechargeable, étanche et sans entretien • 8 pièces par boîte • Dimensions (LxPxH): 151 x 65 x 100 mm • Poids: 2,59 kg • Borne de raccordement classique: 4,75 mm

ENP7-12



Batterie EnerSys NP 12V-7Ah • Pour application stationnaire ou rechargement cyclique • Batterie au plomb rechargeable, étanche et sans entretien • 8 pièces par boîte • Dimensions (LxPxH): 151 x 65 x 100 mm • Poids: 2,59 kg • Borne de raccordement large: 6,35 mm

ENP7-12TFR



G106041-VdS

# BATTERIES ENERSYS



Batterie EnerSys NP 12V-9Ah • Pour application stationnaire ou rechargement cyclique • Batterie au plomb rechargeable, étanche et sans entretien • 8 pièces par boîte • Dimensions (LxPxH): 151 x 65 x 100 mm • Poids: 2,69 kg • Borne de raccordement classique: 4,75 mm

ENP9-12



Batterie EnerSys NP 12V-12Ah • Pour application stationnaire ou rechargement cyclique • Batterie au plomb rechargeable, étanche et sans entretien • 4 pièces par boîte • Dimensions (LxPxH): 151 x 98 x 100 mm • Poids: 4,06 kg

ENP12-12



Batterie EnerSys NP 12V-17,2Ah • Pour application stationnaire ou rechargement cyclique • Batterie au plomb rechargeable, étanche et sans entretien • 4 pièces par boîte • Dimensions (LxPxH): 181 x 76 x 167 mm • Poids: 6,17 kg

ENP18-12



Batterie EnerSys NP 12V-24Ah • Pour application stationnaire ou rechargement cyclique • Batterie au plomb rechargeable, étanche et sans entretien • 2 pièces par boîte • Dimensions (LxPxH): 166 x 175 x 125 mm • Poids: 9,07 kg

ENP24-12



Batterie EnerSys NP 12V-33Ah • Pour application stationnaire ou rechargement cyclique • Batterie au plomb rechargeable, étanche et sans entretien • 1 pièce par boîte • Dimensions (LxPxH): 197 x 131 x 158 mm • Poids: 11,79 kg

ENP33-12



Batterie EnerSys NP 12V-38Ah • Pour application stationnaire ou rechargement cyclique • Batterie au plomb rechargeable, étanche et sans entretien • 1 pièce par boîte • Dimensions (LxPxH): 197 x 165 x 172 mm • Poids: 14,59 kg

ENP38-12



Batterie EnerSys NP 12V-55Ah • Pour application stationnaire ou rechargement cyclique • Batterie au plomb rechargeable, étanche et sans entretien • 1 pièce par boîte • Dimensions (LxPxH): 229 x 138 x 207 mm • Poids: 18,01 kg

ENP55-12



Batterie EnerSys NP 12V-65Ah • Pour application stationnaire ou rechargement cyclique • Batterie au plomb rechargeable, étanche et sans entretien • 1 pièce par boîte • Dimensions (LxPxH): 350 x 166 x 174 mm • Poids: 23,63 kg

ENP65-12

## ACCESSOIRES



Terminal de raccordement type FASTON pour une batterie de 18AH. Emballé par 100 pièces.

ENP-CLAMP-18AH-100



Terminal de raccordement type FASTON pour une batterie de 18AH. Emballé par 1000 pièces.

ENP-CLAMP-18AH-1000



Module de protection contre la décharge profonde d'une batterie au plomb de 12 volts.

SA-ZB-1



Boîtier métallique pour une batterie 17Ah/12V, équipé d'un contact d'autoprotection. Dimensions : 205x190x81 (lxhxp) mm

PU-AWO401



## BATTERIES - PILES

### BATTERIES 6V



Batterie Yuasa NP 6V-1.2Ah • Pour application stationnaire ou rechargement cyclique • Batterie au plomb rechargeable, étanche et sans entretien • 40 pièces par boîte • Dimensions (LxPxH): 97 x 25 x 55 mm • Poids: 0,31 kg

NP1.2-6

+0.057 €Bebat



Batterie Yuasa NP 6V-3Ah • Pour application stationnaire ou rechargement cyclique • Batterie au plomb rechargeable, étanche et sans entretien • 20 pièces par boîte • Dimensions (LxPxH): 134 x 34 x 64 mm • Poids: 0,63 kg

NP3-6

+0.057 €Bebat



Batterie Yuasa NP 6V-4Ah • Pour application stationnaire ou rechargement cyclique • Batterie au plomb rechargeable, étanche et sans entretien • 20 pièces par boîte • Dimensions (LxPxH): 70 x 47 x 106 mm • Poids: 0,87 kg

NP4-6

+0.057 €Bebat



Batterie Yuasa NP 6V-7Ah • Pour application stationnaire ou rechargement cyclique • Batterie au plomb rechargeable, étanche et sans entretien • 16 pièces par boîte • Dimensions (LxPxH): 151 x 34 x 98 mm • Poids: 1,32 kg

NP7-6

+0.057 €Bebat



Batterie Yuasa NP 6V-10Ah • Pour application stationnaire ou rechargement cyclique • Batterie au plomb rechargeable, étanche et sans entretien • 10 pièces par boîte • Dimensions (LxPxH): 151 x 50 x 98 mm • Poids: 1,93 kg

NP10-6

+0.057 €Bebat



Batterie Yuasa NP 6V-12Ah • Pour application stationnaire ou rechargement cyclique • Batterie au plomb rechargeable, étanche et sans entretien • 10 pièces par boîte • Dimensions (LxPxH): 151 x 50 x 98 mm • Poids: 2,05 kg

NP12-6

+0.057 €Bebat



Batterie Yuasa EN 6V-100Ah - 1 pièce par boîte Batterie stationnaire rechargeable étanche sans entretien au plomb avec une durée de vie en utilisation floating de 10 ans dimensions : 200 x 208 x 238 mm poids : 23 kg

EN100-6

+0.057 €Bebat

# BATTERIES YUASA



Batterie Yuasa EN 6V-160Ah - 1 pièce par boîte Batterie stationnaire rechargeable étanche sans entretien au plomb avec une durée de vie en utilisation floating de 10 ans dimensions : 305 x 210 x 240 mm poids : 35 kg

EN160-6

+0.057 €Bebat



Batterie Yuasa EN 6V-180Ah - 1 pièce par boîte Batterie stationnaire rechargeable étanche sans entretien au plomb avec une durée de vie en utilisation floating de 10 ans dimensions : 305 x 210 x 240 mm poids : 35 kg

EN180-6

+0.057 €Bebat



Batterie Yuasa NPL 6V-130Ah • Pour application stationnaire ou rechargement cyclique • Modèle conçu pour une très longue durée de vie • UL94-VO résistant aux flammes • Batterie au plomb rechargeable, étanche et sans entretien • 1 pièce par boîte • Dimensions (LxPxH): 350 x 166 x 174 mm • Poids: 23,00 kg

NPL130-6FRI

+0.057 €Bebat

## BATTERIES 12V



Batterie Yuasa NP 12V-1.2Ah • Pour application stationnaire ou rechargement cyclique • Batterie au plomb rechargeable, étanche et sans entretien • 20 pièces par boîte • Dimensions (LxPxH): 97 x 48 x 55 mm • Poids: 0,58 kg

NP1.2-12

+0.057 €Bebat



Batterie Yuasa NP 12V-2.3Ah • Pour application stationnaire ou rechargement cyclique • Batterie au plomb rechargeable, étanche et sans entretien • 20 pièces par boîte • Dimensions (LxPxH): 178 x 34 x 64 mm • Poids: 0,95 kg

NP2.3-12

+0.057 €Bebat



Batterie Yuasa NP 12V-3.2Ah • Pour application stationnaire ou rechargement cyclique • Batterie au plomb rechargeable, étanche et sans entretien • 12 pièces par boîte • Dimensions (LxPxH): 134 x 67 x 64 mm • Poids: 1,20 kg

NP3.2-12

+0.057 €Bebat



Batterie Yuasa NP 12V-4Ah • Pour application stationnaire ou rechargement cyclique • Batterie au plomb rechargeable, étanche et sans entretien • 10 pièces par boîte • Dimensions (LxPxH): 90 x 70 x 106 mm • Poids: 1,75 kg

NP4-12

+0.057 €Bebat



Batterie Yuasa NP 12V-7Ah • Pour application stationnaire ou rechargement cyclique • Batterie au plomb rechargeable, étanche et sans entretien • 8 pièces par boîte • Dimensions (LxPxH): 151 x 65 x 98 mm • Poids: 2,20 kg • Borne de raccordement classique: 4,75 mm

NP7-12

+0.057 €Bebat

# BATTERIES YUASA



Batterie Yuasa NP 12V-7Ah • Pour application stationnaire ou rechargement cyclique • Batterie au plomb rechargeable, étanche et sans entretien • 8 pièces par boîte • Dimensions (LxPxH): 151 x 65 x 98 mm • Poids: 2,20 kg • Borne de raccordement large: 6,35 mm

NP7-12T

+0.057 €Bebat



Batterie Yuasa NP 12V-12Ah • Pour application stationnaire ou rechargement cyclique • Batterie au plomb rechargeable, étanche et sans entretien • 5 pièces par boîte • Dimensions (LxPxH): 151 x 98 x 98 mm • Poids: 4,05 kg

NP12-12

+0.057 €Bebat



Batterie Yuasa NP 12V-17Ah • Pour application stationnaire ou rechargement cyclique • Batterie au plomb rechargeable, étanche et sans entretien • 4 pièces par boîte • Dimensions (LxPxH): 181 x 76 x 167 mm • Poids: 6,10 kg

NP17-12

+0.057 €Bebat



Batterie Yuasa NP 12V-24Ah • Pour application stationnaire ou rechargement cyclique • Batterie au plomb rechargeable, étanche et sans entretien • 2 pièces par boîte • Dimensions (LxPxH): 166 x 175 x 125 mm • Poids: 9,00 kg

NP24-12

+0.057 €Bebat



Batterie Yuasa NP 12V-38Ah • Pour application stationnaire ou rechargement cyclique • Batterie au plomb rechargeable, étanche et sans entretien • 1 pièce par boîte • Dimensions (LxPxH): 197 x 165 x 170 mm • Poids: 14,00 kg

NP38-12

+0.057 €Bebat



Batterie Yuasa NP 12V-38Ah • Pour application stationnaire ou rechargement cyclique • UL94-VO résistant aux flammes • Batterie au plomb rechargeable, étanche et sans entretien • 1 pièce par boîte • Dimensions (LxPxH): 197 x 165 x 170 mm • Poids: 14,00 kg

NP38-12FR

+0.057 €Bebat



Batterie Yuasa NP 12V-65Ah • Pour application stationnaire ou rechargement cyclique • Batterie au plomb rechargeable, étanche et sans entretien • 1 pièce par boîte • Dimensions (LxPxH): 350 x 166 x 174 mm • Poids: 23,00 kg

NP65-12

+0.057 €Bebat



Batterie Yuasa NPC 12V-24Ah • Pour application rechargement cyclique • Batterie au plomb rechargeable, étanche et sans entretien • 2 pièces par boîte • Dimensions (LxPxH): 166 x 175 x 125 mm • Poids: 9,00 kg

NPC24-12

+0.057 €Bebat

# BATTERIES YUASA



Batterie Yuasa NPL 12V-24Ah • Pour application stationnaire ou rechargement cyclique • Modèle conçu pour une très longue durée de vie • Batterie au plomb rechargeable, étanche et sans entretien • 2 pièces par boîte • Dimensions (LxPxH): 166 x 175 x 125 mm • Poids: 9,00 kg

NPL24-12

+0.057 €Bebat



Batterie Yuasa NPL 12V-38Ah • Pour application stationnaire ou rechargement cyclique • Modèle conçu pour une très longue durée de vie • Batterie au plomb rechargeable, étanche et sans entretien • 1 pièce par boîte • Dimensions (LxPxH): 197 x 165 x 170 mm • Poids: 14,00 kg

NPL38-12

+0.057 €Bebat



Batterie Yuasa NPC 12V-38Ah • Pour application rechargement cyclique • Batterie au plomb rechargeable, étanche et sans entretien • 1 pièce par boîte • Dimensions (LxPxH): 197 x 165 x 170 mm • Poids: 14,00 kg

NPC38-12

+0.057 €Bebat



Batterie Yuasa NPL 12V-65Ah • Pour application stationnaire ou rechargement cyclique • Modèle conçu pour une très longue durée de vie • Batterie au plomb rechargeable, étanche et sans entretien • 1 pièce par boîte • Dimensions (LxPxH): 350 x 166 x 174 mm • Poids: 23,00 kg

NPL65-12

+0.057 €Bebat



Batterie Yuasa NPL 12V-78Ah • Pour application stationnaire ou rechargement cyclique • Modèle conçu pour une très longue durée de vie • UL94-VO résistant aux flammes • Batterie au plomb rechargeable, étanche et sans entretien • 1 pièce par boîte • Dimensions (LxPxH): 380 x 166 x 174 mm • Poids: 27,50 kg

NPL78-12FRI

+0.057 €Bebat



Batterie Yuasa NPL 12V-100Ah • Pour application stationnaire ou rechargement cyclique • Modèle conçu pour une très longue durée de vie • Batterie au plomb rechargeable, étanche et sans entretien • 1 pièce par boîte • Dimensions (LxPxH): 407 x 172 x 240 mm • Poids: 39,00 kg

NPL100-12

+0.057 €Bebat



Batterie Yuasa NPW 12V-45 Watt • Conçue pour les applications nécessitant une forte décharge dans un court laps de temps • Autonomie de 45 watts par cellule pendant 10 minutes • Batterie au plomb rechargeable, étanche et sans entretien • 8 pièces par boîte • Dimensions (LxPxH): 151 x 65 x 98 mm • Poids: 2,70 kg

NPW45-12

+0.057 €Bebat



Batterie stationnaire étanche au plomb 12V 2500 WATT, durée de vie 10 ans, 305x173x223

SWL2500TFR

+0.057 €Bebat

# BATTERIES YUASA

## ACCESSOIRES



Terminal de raccordement type FASTON pour une batterie de 18AH. Emballé par 100 pièces.

ENP-CLAMP-18AH-100



Terminal de raccordement type FASTON pour une batterie de 18AH. Emballé par 1000 pièces.

ENP-CLAMP-18AH-1000



Module de protection contre la décharge profonde d'une batterie au plomb de 12 volts.

SA-ZB-1



Boîtier métallique pour une batterie 17Ah/12V, équipé d'un contact d'autoprotection. Dimensions : 205x190x81 (lxhxp) mm

PU-AWO401

## BATTERIES 2V



Batterie Yuasa EN 2V-320Ah - 1 pièce par boîte Batterie stationnaire rechargeable étanche sans entretien au plomb avec une durée de vie en utilisation floating de 10 ans dimensions : 206 x 210 x 240 mm poids : 24 kg

EN320-2

+0.057 €Bebat



Batterie Yuasa EN 2V-480Ah - 1 pièce par boîte Batterie stationnaire rechargeable étanche sans entretien au plomb avec une durée de vie en utilisation floating de 10 ans dimensions : 305 x 210 x 240 mm poids : 35 kg

EN480-2

+0.057 €Bebat

## BATTERIES - PILES

### PILES



Piles 3.6 volts lithium pour wl visonic powercode

SIC-WRMLIT

+0.057 €Bebat



Piles 3.0v lithium pour wl honeywell et visonic (voir tableau piles)

SIC-WRMLITCR2

+0.057 €Bebat



Pile lithium, 6v, pack gp2cr123a-c, pour next cam pg2

VIS-PGVI659

+0.057 €Bebat



Pile lithium 3.0v 2.4ah, pour tower-cam

SIC-WPMLIT17450

+0.057 €Bebat



Pile lithium 3.6V 13Ah, pour MCD710, MCS720, MCS730, RP600, SR720 et SR730

SIC-WRMLIT14A

+0.057 €Bebat



Pile lithium 3.6v 3,5 ah, pour mcs740 mcs720b sr740 sr720b (2 par sirène)

SIC-WRMLIT1850S

+0.057 €Bebat

## BATTERIES - PILES

### PILES



Piles 3.6 volts lithium pour wl visonic powercode

SIC-WRMLIT

+0.057 €Bebat



Piles 3.0v lithium pour wl honeywell et visonic (voir tableau piles)

SIC-WRMLITCR2

+0.057 €Bebat



Pile lithium, 6v, pack gp2cr123a-c, pour next cam pg2

VIS-PGVI659

+0.057 €Bebat



Pile lithium 3.0v 2.4ah, pour tower-cam

SIC-WPMLIT17450

+0.057 €Bebat



Pile lithium 3.6V 13Ah, pour MCD710, MCS720, MCS730, RP600, SR720 et SR730

SIC-WRMLIT14A

+0.057 €Bebat



Pile lithium 3.6v 3,5 ah, pour mcs740 mcs720b sr740 sr720b (2 par sirène)

SIC-WRMLIT1850S

+0.057 €Bebat

## BATTERIES - PILES

### PILES



ZB022 • Pile Lithium 3.6V 2.6Ah pour SPIDER, SPECTRUM, JET PA/DT WS4, WIC, A500 (PLUS) WS4

AVS-ZB022

+0.057 €Bebat



ZB20105 Pile Lithium 3.6V 8.5Ah AVS, pour OUTSPIDER, SPECTRUM STD

AVS-ZB20105

+0.057 €Bebat



ZBCR1632, Pile Lithium AVS, pour GHOST (2x)

AVS-ZBCR1632

+0.057 €Bebat



Pile lithium pour sirène sans fils city ws, 7.2v 13ah

AVS-BATCITY WS OLD

+0.057 €Bebat



Alim city ws + batt • chargeur 14.4vdc + batterie pour sirène city ws

AVS-ALCITY WS

+0.057 €Bebat

## PACK BATTERIES RECHARGEABLES



Y08A12 batterie rechargeable 12V 0.8Ah, voor BM60-WS & CITY-WS

AVS-Y08A-12

+0.057 €Bebat



## BATTERIES - PILES

### PILES



Pile pour telecommandes pro industrielles dans housing IP 65  
lithium 6v

CAR-BATCA210+

+0.057 €Bebat

## ALIMENTATIONS AVEC BOITIER

### ALIMENTATIONS 13?8 VOLTS



AVS ELECTRONICS

Alim PW1.7 1.7A SW PSU PCB • Courant max. : 1,7 A • Tension de sortie: 13.8 Vdc • Connexion: connecteurs • Compatibilité: tout produit nécessitant 12 volts +/- 2 volts et moins de 1,7 A

AVS-PW1.7



Alim XTREAM POWER3 3.4A PSU+PCB RS485 en boîtier métallique • Consommation: 3,4A max. (2 A pour chaque sortie d'alimentation, 1,4 A pour la batterie et la sirène) • Bus RS485 pour Xtream et Capture • Contrôle l'état du 230 VAC, des fusibles et de la batterie • Sortie d'état pour le SAT03 (compatibilité avec les anciens systèmes AVS) • Batterie : 12 Vdc de 7Ah à 17Ah • Compatibilité: centrales intrusion ADVANCE 88, CONCORDE 54, XTREAM, CAPTURE et aussi SAT03 • Boîtier métallique (330X420X104)

AVS-POWER 3Q



D-Q5Y-0003



Alim PW3 3.4A + XSAT36 + boîtier • Courant: 3,4 A max. (2 A par ligne d'alimentation, 1,4 A pour les batteries et les sirènes) • Connexion bus: RS485 • Contrôle dynamique de l'alimentation pour le 220 VAC, les fusibles et l'état de la batterie • ENTRÉES ET SORTIES • zones: de 10 à 18 avec XEXP8 • de 20 à 36 avec XEXP8 et fonction zone double • sorties: 1 sortie relais, 1 relais avec ref positive, 8 sorties collecteur ouvert • Boîtier métallique (LxHxD): 330 x 420 x 117 mm • Compatible with: CAPTURE 8-16-32-64-128, XTREAM 32/64/640, ADVANCE 88, CONCORDE 54

AVS-XSAT PW3Q



D-Q5Y-0004



Alimentation PWCPT + boîtier • raccordement bus • pour CAPTURE & RAPTOR • 8 zones • 3 sorties OC • 1 Relais Sirène • Transformateur 1.2A • Emplacement batterie : 7Ah

AVS-PWCPT



C-053-1284



Alimentation PWCPT + boîtier • Raccordement bus • Pour CAPTURE & RAPTOR • 8 zones • 3 sorties OC • 1 Relais Sirène • Transformateur 1.7 A • Emplacement batterie : 18 Ah

AVS-PWCPTM



C-053-1284

### ACCESSOIRES ALIMENTATIONS ET BOITIERS



Pwout mlx • print de connection d'alimentation 5 fusibles

AVS-PWOUT



Entretoise pour boîtier métallique & centrales avs, 4 pcs

AVS-DCP

## ALIMENTATIONS PCB

### ALIMENTATIONS 13?8 VOLTS



Transfo 12Vac 1A, pour CAPTURE & KYO

AVS-TRCPT



Alim PW3 3,4A SW PSU PCB • Courant max. : 3,4 A • Tension de sortie: 13.8 Vdc • Connexion: connecteurs • Compatibilité: tout produit nécessitant 12 volts +/- 2 volts et moins de 3,4 A

AVS-PW3

AVS ELECTRONICS



POWER3 Alim XTREAM 3.4A PSU+PCB RS485 • Courant: 3,4A max. (2 A pour chaque sortie d'alimentation, 1,4 A pour la batterie et la sirène) • Bus RS485 pour Xtream et Capture • Contrôle l'état du 230 VAC, des fusibles et de la batterie • Sortie d'état pour le SAT03 (compatibilité avec les anciens systèmes AVS) • Batterie : 12 Vdc de 7Ah à 17Ah • Compatibilité: ADVANCE 88, CONCORDE 54, XTREAM, CAPTURE et aussi SAT03

AVS-POWER 3



WITH BOX



Alim PW3 3.4A + XSAT36 PCB • Courant: 3,4 A max. (2 A par ligne d'alimentation, 1,4 A pour les batteries et les sirènes) • Connexion bus: RS485 • Contrôle dynamique de l'alimentation pour le 220 VAC, les fusibles et l'état de la batterie • ENTRÉES ET SORTIES • zones: de 10 à 18 avec XEXP8 • de 20 à 36 avec XEXP8 et fonction zone double • sorties: 1 sortie relais, 1 relais avec ref positive, 8 sorties collecteur ouvert • Compatible avec: CAPTURE 8-16-32- 64-128, XTREAM 32/64/640, ADVANCE 88, CONCORDE 54

AVS-XSAT PW3



WITH BOX

# ALIMENTATIONS ET BOITIERS AVS

## BOITIERS & BOITES DE JONCTION ET DERIVATION

### BOITIERS PVC



Box PVC pour récepteur radio 4 canaux AVS "INT 4WS"

AVS-CONT INT4W



Avs-cont sat w boîtier • dimension boîtier (lxhxd): 210 x 210 x 70 mm • compatible avec xsat36, xgsm485 et starlink

AVS-CONT SAT W



WITH AVS-XSAT36



AVS cont INT-WS boîtier • Dimension boîtier (LxHxD): 210 x 210 x 70 mm • Agrément: IMQ2°Liv. • Compatible with: INT-WS, SATWS • Conçu pour module LCDW

AVS-CONT SAT WX

### BOITIERS METAL



AVS CONT SX boîtier métallique • Dimensions du boîtier (LxHxD): 164 x 110 x 36 mm • Compatible avec: XSAT 2, XSAT 8, AMPLIBUS, STARLINK, XGSM485

AVS-CONTSX METAL



WITH XSAT



Boîtier métallique pour XTREAM 640, xsat36, pw3, pw5, xsathp • batterie max 18ah • dimensions : (330x420x110mm)

AVS-CONT XTREAM



WITH XTREAM

## ALIMENTATIONS AVEC BOITIER

### ALIMENTATIONS 13?8 VOLTS



Petit boîtier métallique avec alimentation SA-APS-412 12Vdc/4A supervisée incluse pour montage sur rail DIN. Place prévue pour les extensions SATEL et pour loger une batterie 12V/18Ah. Dimensions (LxHxP): 328 x 304 x 117 mm.

SA-APS-412/BOX



B-767-1019



Module de protection contre la décharge profonde d'une batterie au plomb de 12 volts.

SA-ZB-1

## ACCESSOIRES ALIMENTATIONS ET BOITIERS



Platine multifonctionnelle pour la conversion des sorties collecteur ouvert en sorties relais contact sec. 2 relais de 4A et 2 relais de puissance commutée 8A.

SA-MP-1



Module de protection contre la décharge profonde d'une batterie au plomb de 12 volts.

SA-ZB-1

## ALIMENTATIONS PCB

### ALIMENTATIONS 13?8 VOLTS



Alimentation 12Vdc/4A supervisée. • A utiliser en autonome avec 3 sorties collecteur ouvert pour indication de défaut • A connecter aux modules d'extension SA-INT-E, SA-INT-O, SA-INT-PP, SA-INT-ADR, SA-INT-ORS, SA-INT-IORS ou SA-INT-R pour un fonctionnement BUS supervisé. • Hors boîtier.

SA-APS-412



B-767-1019

# ALIMENTATIONS ET BOITIERS SATEL

## ACCESSOIRES ALIMENTATIONS ET BOITIERS



Platine multifonctionnelle pour la conversion des sorties collecteur ouvert en sorties relais contact sec. 2 relais de 4A et 2 relais de puissance commutée 8A.

SA-MP-1

## UPS - ONDULEURS

## ACCESSOIRES ALIMENTATIONS ET BOITIERS



Platine multifonctionnelle pour la conversion des sorties collecteur ouvert en sorties relais contact sec. 2 relais de 4A et 2 relais de puissance commutée 8A.

SA-MP-1

## BOITIERS & BOITES DE JONCTION ET DERIVATION

## BOITIERS METAL



Boîtier métallique avec serrure, 2 clés et contact sabotage la protection des claviers. Dimensions extérieures : 215 x 150 x 50 (LxHxP) mm Dimensions intérieures : 160 x 145 x 40 (LxHxP) mm Convient pour entre autres: • SA-INT-KLCD-xx • SA-INT-KLCDL-xx • SA-INT-KLCDR-xx • PROSYSLCD • PROSYSLCD/PROX

SA-PU-AWO353

## ALIMENTATIONS AVEC BOITIER

### ALIMENTATIONS 24 VOLTS



**BXM2425-B** • Alimentation à découpage contrôlée par microprocesseur • Compatible avec le bus des centraux J400  
 • Tension d'entrée : 230 Vac  $\pm 10\%$  50/60 Hz • Tension de sortie : 27,6 VDC • Courant maximal de sortie 2,5A • Stabilité :  $\pm 1\%$  • Surveillance continue de l'alimentation à découpage avec coupure en cas de défaut • Surveillance continue de la batterie avec coupure en cas de défaut • Test de la présence, du niveau de charge et de l'efficacité de la batterie • 2 sorties indépendantes d'alimentation protégées par un fusible thermique • Box 383v408v97 pour 2 batteries 12V 17AH • Compatible avec la sonde thermique KST

BEN-ALBE625



**BXM2450-B** • Alimentation à découpage contrôlée par microprocesseur • Pour le bus des centraux J400 • Tension d'entrée : 230 Vac  $\pm 10\%$  50/60 Hz • Tension de sortie : 27,6 VDC • Courant maximal de sortie 5A • Stabilité :  $\pm 1\%$  • Surveillance continue de l'alimentation à découpage avec coupure en cas de défaut • Surveillance continue de la batterie avec coupure en cas de défaut • Test de la présence, du niveau de charge et de l'efficacité de la batterie • 2 sorties indépendantes d'alimentation protégées par un fusible thermique • Box 383v408v97 pour 2 batteries 12V 17AH • Compatible avec la sonde thermique KST

BEN-ALBE650

## ALIMENTATIONS PCB

### ALIMENTATIONS 13,8 VOLTS



**BAQ15T12 ALIMENTATION KYO8G et 32G** • Alimentation et chargeur de batterie • LxHxP 125x42x72 mm • In 100 à 240 Vac  $\pm 10\%$ , 50/60Hz • Out 13,8 Vdc  $\pm 2\%$  1,5 A • Conforme à la norme EN60950 • Classe d'isolation I • Protégé contre les courts-circuits et les surcharges • Compatible avec la sonde thermique KST • Poids 195 g

BEN-ALBE125



**Baw35t12 alimentation ABSOLUTA 16 et ABSOLUTA plus 18** • 13.8vdc • 2.6a sw psu • charge batterie • protection court-circuit

BEN-ALBE132



WITH ABSOLUTA 16



**BAW50T12 alimentation pour ABSOLUTA 42 et 104, et pour ABSOLUTA plus 48 et 128** • 13.8 VDC • 3.6 A • chargeur de batterie • protection court-circuit

BEN-ALBE136



WITH ABSOLUTA 104 AN



**Baw75t12 alimentation pour ABSOLUTA** • 13.8 VDC • 5,4 a • chargeur de batterie • protection court-circuit

BEN-ALBE152

# ALIMENTATIONS ET BOITIERS BENTEL



**BXM1230U ALIMENTATION** • Alimentation à découpage • Tension d'entrée : 230 Vac  $\pm 10\%$  50/60 Hz • Tension de sortie : 13.8 VDC • Courant maximal de sortie 3A • Stabilité :  $\pm 1\%$  • Surveillance continue de l'alimentation à découpage avec coupure en cas de défaut • Surveillance continue de la batterie avec coupure en cas de défaut • Test de la présence, du niveau de charge et de l'efficacité de la batterie • 3 sorties indépendantes protégées par fusible thermique • Compartiment de la batterie : maximum 12 Volts - 18 Ah • Compatible avec la sonde thermique KST

BEN-ALBE230



**BXM1250 B ALIMENTATION AUXILIARE POUR ABSOLUTA ET KYO320** • Alimentation à découpage contrôlée par microprocesseur • Tension d'entrée : 230 Vac  $\pm 10\%$  50/60 Hz • Tension de sortie : 13.8 VDC • Courant maximal de sortie 3A • Stabilité :  $\pm 1\%$  • Surveillance continue de l'alimentation à découpage avec coupure en cas de défaut • Surveillance continue de la batterie avec coupure en cas de défaut • Test de la présence, du niveau de charge et de l'efficacité de la batterie • 3 sorties indépendantes protégées par un fusible thermique • Box 234X345X96 • Compatible avec la sonde thermique KST

BEN-ALBE250



D-Q1F-0011



**BX BOX** • Boîtier en métal pour alimentations : • BAQ15, BAQ35, BAQ60 • BAW35, BAW50, BAW75 • Dimensions : 220x330x95 mm • Emplacement pour batterie 7Ah

BEN-ALBE800



**Bxm box** • boîtier métal pour alimentations : • baq15, baq35, baq60 • baw35, baw50, baw75 • dimensions : 22x33x160 mm • emplacement pour batterie 18ah

BEN-ALBE850

## ALIMENTATIONS 24 VOLTS



**Baw50t24** alimentation pour systeme incendie • vin 230 VAC-15% +10% 50/60Hz 110 VAC-15% +10% 60Hz • vout 27,6 VDC 1.8a max. • chargeur de batteries pour max 2x 12Volts 17 ah • protection contre les surcharges et les court-circuits • dimensions 129x38x98

BEN-ALBE515



**BAW75T24** alimentation pour systeme incendie • vin 230 VAC-15% +10% 50/60Hz 110 VAC-15% +10% 60Hz • vout 27,6 VDC 2.7 a max. • chargeur de batteries pour max 2x 12Volts 17 ah • protection contre les surcharges et les court-circuits • dimensions 159x38x97

BEN-ALBE522



**BAQ140T24** alimentation pour systeme incendie • vin 230 VAC-15% +10% 50/60Hz 110 VAC-15% +10% 60Hz • vout 27,6 VDC 5 a max. • chargeur de batteries pour max 2x 12Volts 17 ah • protection contre les surcharges et les court-circuits • dimensions 205x38x98

BEN-ALBE530



## MODULES D'EXTENSION + ALIMENTATION

### ALIMENTATION DEPORTEE + MODULE D'EXTENSION



POWER RIO • Alimentation intelligente 14 V 2,75 A avec boîtier, conforme à EN50131-1 • 8 entrées • 4 sorties • 3 sorties d'état • Indique le défaut secteur, l'état de la batterie et des fusibles • Compatible avec toutes les Galaxy • Batteries jusqu'à 36 Ah. • RIO intégré dans l'unité • Convient pour les installations selon EN50131-1 • Niveau de sécurité 3, Classe environnementale II. • Pour GalaXy DIMENSION & FLEX

HON-PSMI730

+0.124 €Recupel



B-B93-1001



Platine smart avec rio integre, pcb, sans l'alimentation à découpage • pour Galaxy dimension & flex

HON-PSMI740

+0.124 €Recupel

## ALIMENTATIONS AVEC BOITIER

### ALIMENTATIONS 13?8 VOLTS



Bloc d'alimentation à découpage pour power rio, 3amp • pour Galaxy dimension & flex

HON-PSMI745

+0.124 €Recupel

## ALIMENTATIONS PCB

### ALIMENTATIONS 13?8 VOLTS



Alimentation pour Galaxy FLEX, 2a

HON-PSMI120

+0.124 €Recupel

### BOITIERS PVC



Boîtier Galaxy dimension, vide +tamper

HON-PSMI760

## ALIMENTATIONS AVEC BOITIER

### ALIMENTATIONS 13?8 VOLTS



• Chargeur linéaire supervisé et/ou Alimentation 12VDC • Puissance: 2.0A (1.8A + 0.2A batt ou 1.5A + 0.5A batt) • Dimensions du boîtier (LxHxP): 205 x 237 x 82 + 8 mm • Place pour 1 batterie de 12V 7Ah • Déconnexion automatique de la batterie contre la décharge profonde • Sorties pour le contrôle de coupure tension secteur et état de la batterie

PU-LIN-MT12VDC-2A0-M



• Chargeur linéaire supervisé et/ou Alimentation 12VDC • Puissance: 3.0A (2.5A + 0.5A batt ou 2.0A + 1.0A batt) • Dimensions du boîtier (LxHxP): 235 x 305 x 82 + 8 mm • Place pour 1 batterie de 12V 18Ah • Déconnexion automatique de la batterie contre la décharge profonde • Sorties pour le contrôle de coupure tension secteur et état de la batterie

PU-LIN-MT12VDC-3A0-M



Chargeur linéaire supervisé et/ou Alimentation 12VDC • Puissance: 5.0A (4.5A + 0.5A batt ou 4.0A + 1.0A batt ou 3.0A + 2.0A) • Dimensions du boîtier (LxHxP): 235 x 305 x 90 + 8 mm • Place pour 1 batterie de 12V 18Ah • Déconnexion automatique de la batterie contre la décharge profonde • Sorties pour le contrôle de coupure tension secteur, état de la batterie et état 12VDC

PU-LIN-MT12VDC-5A0-L

### ALIMENTATIONS 24 VOLTS



• Chargeur linéaire supervisé et/ou Alimentation 24VDC • Puissance: 2.0A (1.5A + 0.5A batt of 1.0A + 1.0A batt) • Dimensions du boîtier (LxHxP): 205 x 305 x 82 + 2 mm • Place pour 2 batteries de 12V 7Ah • Déconnexion automatique de la batterie contre la décharge profonde • Sorties pour le contrôle de coupure tension secteur et état de la batterie

PU-LIN-MT24VDC-2A0-M



Chargeur et/ou Alimentation commuté 27,6VDC • Puissance: 5.0A (5.5A + 0.5A batt ou 3.5A + 2.0A batt) • Dimensions du boîtier (LxHxP): 35 x 385 x 173+14 mm • Place pour 2 batteries de 12V 18Ah • Déconnexion automatique de la batterie contre la décharge profonde • Protection de la sortie de la batterie contre les courts-circuits et la connexion inversée • Sortie 27.6VDC protégée contre les surcharges et les courts-circuits • LED verte indiquant l'état de la tension secteur • LED verte indiquant l'état de 27,6VDC • LED rouge indiquant l'état de la batterie

PU-SWI-ST24VDC-5A0-L



Chargeur et/ou Alimentation commuté 27,6VDC • Puissance: 10.0A (9.0A + 1.0A batt ou 8.0A + 2.0A batt ou 6.0A + 4.0A batt) • Dimensions du boîtier (LxHxP): 465 x 395 x 173+14 mm • Place pour 2 batteries de 12V 40Ah • Déconnexion automatique de la batterie contre la décharge profonde • Protection de la sortie de la batterie contre les courts-circuits et la connexion inversée • Sortie 27.6VDC protégée contre les surcharges et les courts-circuits • LED verte indiquant l'état de la tension secteur • LED verte indiquant l'état de 27,6VDC • LED rouge indiquant l'état de la batterie

PU-SWI-ST24VDC-10A-X

+0.1 €Recupel

# ALIMENTATIONS ET BOITIERS PULSAR



Alimentation 24VAC en boîtier IP65 - 4,0A (répartis sur 1 sortie protégée de 4A). Dimensions du boîtier (LxHxP): 160 x 160 x 90 mm.

PU-IP65-24VAC-1X4A0

## ACCESSOIRES ALIMENTATIONS ET BOITIERS



Platine avec une connexion d'entrée 12Vdc distribuée sur 4 sorties avec fusible classique ayant chacune une puissance de 0,5A

PU-FUSE4-GLASS



Platine avec une connexion d'entrée 12Vdc distribuée sur 4 sorties avec fusible polymère automatique ayant chacune une puissance de 1A

PU-FUSE4-POLYMER



Platine pour transformer une sortie transistorisée en un relais avec contact inverseur libre de potentiel protégé (puissance commutée : maximum 1A/30VDC). Dimensions (L/H/P): 50 / 43 / 20 mm et équipé d'un ruban adhésif de montage double face.

PU-RELAIS1



Platine pour transformer chacune des deux sorties transistorisées en un relais avec contact inverseur libre de potentiel protégé (puissance commutée : maximum 1A/30VDC). Dimensions (L/H/P): 80 / 43 / 20 mm et équipé d'un ruban adhésif de montage double face.

PU-RELAIS2



Support de montage pour la fixation de boîtiers hermétiques sur des poteaux, des mâts, des éléments structurels, etc. de manière à ne pas endommager la structure de l'élément porteur. • Dimensions de la plaque de montage (LxH) : 220 x 300 mm • Dimensions des pinces à poteaux métalliques (LxL) : 2m x 15mm • Convient pour le type d'alimentation PU-IP44-12VDC-5A0-M

PU-OZB4

# ALIMENTATIONS ET BOITIERS PULSAR

## BATTERIES - PILES

### ACCESSOIRES



Boîtier métallique pour une batterie 17Ah/12V, équipé d'un contact d'autoprotection. Dimensions : 205x190x81 (lxhxp) mm

PU-AWO401

## BATTERIES USAGE CYCLIQUES

### ACCESSOIRES



Boîtier métallique pour une batterie 17Ah/12V, équipé d'un contact d'autoprotection. Dimensions : 205x190x81 (lxhxp) mm

PU-AWO401

## BOITIERS & BOITES DE JONCTION ET DERIVATION

### BOITIERS METAL



Boîtier métallique pour une batterie 17Ah/12V, équipé d'un contact d'autoprotection. Dimensions : 205x190x81 (lxhxp) mm

PU-AWO401

## UPS - ONDULEURS



UPS ECO 800VA USB • Prescrit pour limiter les dégâts dus aux (micro) coupures de la tension secteur. • Onduleur / Parafoudre • Tension d'entrée : CA 230 V (220 - 240) • Marge de variation : + 20% / - 25% • Fréquence requise : 50/60 Hz • Connecteur d'entrée : 1 x alimentation • Connecteurs de sortie : 4 x IEC 320 EN 60320 C13 (anti-coupures et anti-surtensions) • Tension de sortie : CA 230 V ± 10% ( 50/60 Hz ) • Capacité d'alimentation : 480 Watt / 800 VA • Limiteur de surtension pour lignes de données : Réseau - RJ-45 • Forme d'onde de sortie : Sinusoïde approchée • Parasurtenseur : Oui • Temps de réponse sur coupure : 2 ms • Protection du circuit : Fusible • Technologie : Acide de plomb • Temps de recharge : 4 heures • Interface de gestion à distance : USB • Batterie incluse • Type batterie (pour remplacement) : 12V 9AH VRLA-AGM

AVS-UPS ECO

+0.1 €Recupel



MULTIPRISE, AVEC 3 PRISES EURO, POUR AVS

TRI-UPSAV900

+0.0579 €Recupel



CABLE SECTEUR, CEE 7/7 MALE - IEC 60320 C13 FEMELLE

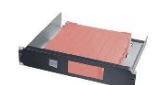
MIS-UPSAV902



Prescrit pour limiter les dégâts dus aux (micro) coupures de la tension secteur. • Onduleur / Parafoudre • 750W - 1200 VA • 8 prises parafoudre • 4 prises secourues • Filtrage du courant (protection contre les pics de tensions et micro-coupure) • Logiciel de supervision/sécurité pour tous les systèmes d'exploitation courants (Windows, Linux, MacOS, Unix,...) • Batterie rechargeable remplaçable • Silencieux ; pas de ventilateur • Montage rack (option)

MIS-UPSMI120

+0.053 €Bebat +0.1 €Recupel



Kit montage en rack 19" (2U) • pour onduleurs Eaton Ellipse ECO, Ellipse MAX, Ellipse PRO.

MIS-UPSMI900



Platine multifonctionnelle pour la conversion des sorties collecteur ouvert en sorties relais contact sec. 2 relais de 4A et 2 relais de puissance commutée 8A.

SA-MP-1

## CABLES INTRUSION

### CABLES TWISTED-PAIR HALOGEN FREE POUR BUS DE COMMUNICATION RS485



Câble faradisé 2 x 0.75 + 2p (2 x 0.22) - 500m - twisted + écran/paire + terre + écran, halogen free • drum 500m - CONDUCTORS : Flexible red copper - INSULATION : LSZH M1 (Low smoke emission) - JACKET : LSZH M1 (Low smoke emission) White - TEMPERATURE RANGE : -10°/ +70° - INSULATION RESISTANCE : > 200 MO/Km - TEST VOLTAGE : 1000 V - Insulation and sheath : CEI EN 50363 - Flame retardant : IEC 60332-1-2 - Coexistence with cables CAT. 1 : UNEL 36762 - European directive Rohs 2011/65/EU - STANDARDS : - Insulation and sheath : CEI EN 50363 - Flame retardant : IEC 60332-1-2 - Fire retardant : IEC 60332-3-25 - Low smoke emission : CEI EN 50267-2-3 - coexistence with cables CAT. 1 : UNEL 36762 - European directive Rohs 2011/65/EU - CPR REACTION CLASS : - Harmonized standard :EN 50575:2014 + A1:2016 - Reaction to fire : Cca s1a,d0,a1 - Hazardous substance : Nothing

KTS-CHKT865



Câble faradisé: 2 x 0.75 + 2 paires (2 x 2 x 0.22) torsadé avec écran par paire + 2 x 0.22 + terre / 200m / halogen free - CONDUCTORS : Flexible red copper - INSULATION : LSZH M1 (Low smoke emission) - JACKET : LSZH M1 (Low smoke emission) White - TEMPERATURE RANGE : -10°/ +70° - INSULATION RESISTANCE : > 200 MO/Km - TEST VOLTAGE : 1000 V - Insulation and sheath : CEI EN 50363 - Flame retardant : IEC 60332-1-2 - Coexistence with cables CAT. 1 : UNEL 36762 - European directive Rohs 2011/65/EU - STANDARDS : - Insulation and sheath : CEI EN 50363 - Flame retardant : IEC 60332-1-2 - Fire retardant : IEC 60332-3-25 - Low smoke emission : CEI EN 50267-2-3 - coexistence with cables CAT. 1 : UNEL 36762 - European directive Rohs 2011/65/EU - CPR REACTION CLASS : - Harmonized standard :EN 50575:2014 + A1:2016 - Reaction to fire : Cca s1a,d0,a1 - Hazardous substance : Nothing

KTS-CHKT870



Câble faradisé: 2 x 0.75 + 2 paires (2 x 2 x 0.22) torsadé avec écran par paire + 6 x 0.22 + terre / 200m / halogen free - CONDUCTORS : Flexible red copper - INSULATION : LSZH M1 (Low smoke emission) - JACKET : LSZH M1 (Low smoke emission) White - TEMPERATURE RANGE : -10°/ +70° - INSULATION RESISTANCE : > 200 MO/Km - TEST VOLTAGE : 1000 V - Insulation and sheath : CEI EN 50363 - Flame retardant : IEC 60332-1-2 - Coexistence with cables CAT. 1 : UNEL 36762 - European directive Rohs 2011/65/EU - STANDARDS : - Insulation and sheath : CEI EN 50363 - Flame retardant : IEC 60332-1-2 - Fire retardant : IEC 60332-3-25 - Low smoke emission : CEI EN 50267-2-3 - coexistence with cables CAT. 1 : UNEL 36762 - European directive Rohs 2011/65/EU - CPR REACTION CLASS : - Harmonized standard :EN 50575:2014 + A1:2016 - Reaction to fire : Cca s1a,d0,a1 - Hazardous substance : Nothing

KTS-CHKT890

# CABLES DE SECURITE



Câble faradisé: 2 x 0.75 + 2 paires (2 x 2 x 0.22) torsadé avec écran par paire + 6 x 0.22 + terre / drum 500m / halogen free • drum 500m - CONDUCTORS : Flexible red copper - INSULATION : LSZH M1 (Low smoke emission) - JACKET : LSZH M1 (Low smoke emission) White - TEMPERATURE RANGE : -10°/ +70° - INSULATION RESISTANCE : > 200 MO/Km - TEST VOLTAGE : 1000 V - Insulation and sheath : CEI EN 50363 - Flame retardant : IEC 60332-1-2 - Coexistence with cables CAT. 1 : UNEL 36762 - European directive Rohs 2011/65/EU - STANDARDS : - Insulation and sheath : CEI EN 50363 - Flame retardant : IEC 60332-1-2 - Fire retardant : IEC 60332-3-25 - Low smoke emission : CEI EN 50267-2-3 - coexistence with cables CAT. 1 : UNEL 36762 - European directive Rohs 2011/65/EU - CPR REACTION CLASS : - Harmonized standard :EN 50575:2014 + A1:2016 - Reaction to fire : Cca s1a,d0,a1 - Hazardous substance : Nothing

KTS-CHKT895

## CABLES FARADISES HALOGEN FREE SUR MANDRINS



Câble faradisé 2 x 0.75 + 2p (2 x 0.22) - 500m - twisted + écran/paire + terre + écran, halogen free • drum 500m - CONDUCTORS : Flexible red copper - INSULATION : LSZH M1 (Low smoke emission) - JACKET : LSZH M1 (Low smoke emission) White - TEMPERATURE RANGE : -10°/ +70° - INSULATION RESISTANCE : > 200 MO/Km - TEST VOLTAGE : 1000 V - Insulation and sheath : CEI EN 50363 - Flame retardant : IEC 60332-1-2 - Coexistence with cables CAT. 1 : UNEL 36762 - European directive Rohs 2011/65/EU - STANDARDS : - Insulation and sheath : CEI EN 50363 - Flame retardant : IEC 60332-1-2 - Fire retardant : IEC 60332-3-25 - Low smoke emission : CEI EN 50267-2-3 - coexistence with cables CAT. 1 : UNEL 36762 - European directive Rohs 2011/65/EU - CPR REACTION CLASS : - Harmonized standard :EN 50575:2014 + A1:2016 - Reaction to fire : Cca s1a,d0,a1 - Hazardous substance : Nothing

KTS-CHKT865

## CABLES FARADISES HALOGEN FREE



Câble faradisé 4 conducteurs 0.22 + terre + écran aluminium, 100m - halogen free cca - CONDUCTORS : Flexible red copper - INSULATION : LSZH M1 (Low smoke emission) - JACKET : LSZH M1 (Low smoke emission) White - TEMPERATURE RANGE : -10°/ +70° - INSULATION RESISTANCE : > 200 MO/Km - TEST VOLTAGE : 1000 V - Insulation and sheath : CEI EN 50363 - Flame retardant : IEC 60332-1-2 - Coexistence with cables CAT. 1 : UNEL 36762 - European directive Rohs 2011/65/EU - STANDARDS : - Insulation and sheath : CEI EN 50363 - Flame retardant : IEC 60332-1-2 - Fire retardant : IEC 60332-3-25 - Low smoke emission : CEI EN 50267-2-3 - coexistence with cables CAT. 1 : UNEL 36762 - European directive Rohs 2011/65/EU - CPR REACTION CLASS : - Harmonized standard :EN 50575:2014 + A1:2016 - Reaction to fire : Cca s1a,d0,a1 - Hazardous substance : Nothing

KTS-CHKT040



# CABLES DE SECURITE



Câble faradisé 6 conducteurs 0.22 + terre + écran aluminium, 100m - halogen free cca - CONDUCTORS : Flexible red copper - INSULATION : LSZH M1 (Low smoke emission) - JACKET : LSZH M1 (Low smoke emission) White - TEMPERATURE RANGE : -10°/ +70° - INSULATION RESISTANCE : > 200 MO/Km - TEST VOLTAGE : 1000 V - Insulation and sheath : CEI EN 50363 - Flame retardant : IEC 60332-1-2 - Coexistence with cables CAT. 1 : UNEL 36762 - European directive Rohs 2011/65/EU - STANDARDS : - Insulation and sheath : CEI EN 50363 - Flame retardant : IEC 60332-1-2 - Fire retardant : IEC 60332-3-25 - Low smoke emission : CEI EN 50267-2-3 - coexistence with cables CAT. 1 : UNEL 36762 - European directive Rohs 2011/65/EU - CPR REACTION CLASS : - Harmonized standard :EN 50575:2014 + A1:2016 - Reaction to fire : Cca s1a,d0,a1 - Hazardous substance : Nothing

KTS-CHKT060



Câble faradisé 8 conducteurs 0.22 + terre + écran alum, 100m - halogen free cca - CONDUCTORS : Flexible red copper - INSULATION : LSZH M1 (Low smoke emission) - JACKET : LSZH M1 (Low smoke emission) White - TEMPERATURE RANGE : -10°/ +70° - INSULATION RESISTANCE : > 200 MO/Km - TEST VOLTAGE : 1000 V - Insulation and sheath : CEI EN 50363 - Flame retardant : IEC 60332-1-2 - Coexistence with cables CAT. 1 : UNEL 36762 - European directive Rohs 2011/65/EU - STANDARDS : - Insulation and sheath : CEI EN 50363 - Flame retardant : IEC 60332-1-2 - Fire retardant : IEC 60332-3-25 - Low smoke emission : CEI EN 50267-2-3 - coexistence with cables CAT. 1 : UNEL 36762 - European directive Rohs 2011/65/EU - CPR REACTION CLASS : - Harmonized standard :EN 50575:2014 + A1:2016 - Reaction to fire : Cca s1a,d0,a1 - Hazardous substance : Nothing

KTS-CHKT080



Câble faradisé 2x0.5 + 6x0.22 + terre + écran aluminium, 100m - halogen free cca - CONDUCTORS : Flexible red copper - INSULATION : LSZH M1 (Low smoke emission) - JACKET : LSZH M1 (Low smoke emission) White - TEMPERATURE RANGE : -10°/ +70° - INSULATION RESISTANCE : > 200 MO/Km - TEST VOLTAGE : 1000 V - Insulation and sheath : CEI EN 50363 - Flame retardant : IEC 60332-1-2 - Coexistence with cables CAT. 1 : UNEL 36762 - European directive Rohs 2011/65/EU - STANDARDS : - Insulation and sheath : CEI EN 50363 - Flame retardant : IEC 60332-1-2 - Fire retardant : IEC 60332-3-25 - Low smoke emission : CEI EN 50267-2-3 - coexistence with cables CAT. 1 : UNEL 36762 - European directive Rohs 2011/65/EU - CPR REACTION CLASS : - Harmonized standard :EN 50575:2014 + A1:2016 - Reaction to fire : Cca s1a,d0,a1 - Hazardous substance : Nothing

KTS-CHKT570



Câble faradisé 2 x 0,75 + 4 x 0.22 - 100m + terre + écran aluminium, halogen free - CONDUCTORS : Flexible red copper - INSULATION : LSZH M1 (Low smoke emission) - JACKET : LSZH M1 (Low smoke emission) White - TEMPERATURE RANGE : -10°/ +70° - INSULATION RESISTANCE : > 200 MO/Km - TEST VOLTAGE : 1000 V - Insulation and sheath : CEI EN 50363 - Flame retardant : IEC 60332-1-2 - Coexistence with cables CAT. 1 : UNEL 36762 - European directive Rohs 2011/65/EU - STANDARDS : - Insulation and sheath : CEI EN 50363 - Flame retardant : IEC 60332-1-2 - Fire retardant : IEC 60332-3-25 - Low smoke emission : CEI EN 50267-2-3 - coexistence with cables CAT. 1 : UNEL 36762 - European directive Rohs 2011/65/EU - CPR REACTION CLASS : - Harmonized standard :EN 50575:2014 + A1:2016 - Reaction to fire : Cca s1a,d0,a1 - Hazardous substance : Nothing

KTS-CHKT760

## CABLES FARADISES



Câble faradisé 12 conducteurs 0,22 - 100m + terre + écran aluminium

KTS-CAKT120



Câble faradisé 14 conducteurs 0,22 - 100m + terre + écran aluminium

KTS-CAKT140



Câble faradisé 4 x 0.22, 200 mètres

0+4/200M/S



Câble faradisé 4 x 0.22, 500 mètres

0+4/500M/S



Câble faradisé 6 x 0.22, 100 mètres

0+6/100M/S



Câble faradisé 8 x 0.22, 100 mètres

0+8/100M/S



Câble faradisé 10 x 0.22, 100 mètres

0+10/100M/S



Câble faradisé 14 x 0.22, 100 mètres

0+14/100M/S

# CABLES DE SECURITE



Câble faradisé 20 x 0.22, 100 mètres

0+20/100M/S



Câble faradisé 2 x 0.75 + 2 x 0.22, 100 mètres

2+2/100M/S



Câble faradisé 2 x 0.75 + 4 x 0.22, 100 mètres

2+4/100M/S



Câble faradisé 2 x 0.75 + 6 x 0.22, 100 mètres

2+6/100M/S



Câble faradisé 2 x 0.75 + 8 x 0.22, 100 mètres

2+8/100M/S



Câble faradisé 2 x 0.75 + 10x 0.22, 100 mètres

2+10/100M/S

## CABLES DE SECURITE POUR LONGUE DISTANCES



Câble faradisé 2 x 0,75 + 8 x 0.22 + terre + écran aluminium -  
CONDUCTORS : Flexible red copper - INSULATION : PVC -  
JACKET : Flame retradant, White PVC - TEMPERATURE  
RANGE : -10°/ +70° - INSULATION RESISTANCE : > 200  
MO/Km - TEST VOLTAGE : 1000 V - Insulation and sheath :  
CEI EN 50363 - Flame retardant : IEC 60332-1-2 -  
Coexistence with cables CAT. 1 : UNEL 36762 - European  
directive Rohs 2011/65/EU - CPR REACTION CLASS : -  
Harmonized standard : EN 50575:2014 + A1:2016 - Reaction  
to fire : Eca - Hazardous substance : Nothing

KTS-CAKT790

## CABLES RS232, USB & CONVERTISSEURS

### CABLES USB



Câble USB de 5 mt pour la programmation en local des ABSOLUTA, ABSOLUTA-PLUS, BGS220, BLE3320

AIS-ABBE860



Câble usb type ab, pour XTREAM, CAPTURE, RAPTOR, OUTSPIDER, BM HP

AIS-ACAI170



Câble usb mini, pour centrales FLEX, longueur 2m

AIS-FLMI900

### CABLES DE PROGRAMMATION



PCLINK • Câble pour programmer les BGS220, BGS210 & ABSOLUTA

BEN-TTBE350



Câble RS232, raccordement pc KYO, j400 & bgsm-g (db9-db9)

BEN-KYBE930



OUTSPIDER usb-out • câble de connexion usb pour programmation des OUTSPIDER en local

AVS-USB-OUT



Câble USB de 5 mt pour la programmation en local des ABSOLUTA, ABSOLUTA-PLUS, BGS220, BLE3320

AIS-ABBE860

# CABLES RS232, USB & CONVERTISSEURS



Câble usb mini, pour centrales FLEX, longueur 2m

AIS-FLMI900

## CABLES RS232



Câble RS232, raccordement pc KYO, j400 & bgsm-g (db9-db9)

BEN-KYBE930



PCLINK • Câble pour programmer les BGS220, BGS210 & ABSOLUTA

BEN-TTBE350

## CONVERTISSEURS



Convertisseur usb -> RS232, pour windows 10

TNL-DIAI997

## BOITIERS & BOITES DE JONCTION ET DERIVATION

### BOITES DE DERIVATION



Boîte de dérivation en plastique • 6 bornes de raccordement • 2 bornes de raccordement (sortie contact sabotage) • Guide câble pour fixer les câbles entrant via des sangles • Couvercle avec découpe 7-segment pour une numérotation propre et facile

PSMINI8



B-767-0038



Boîte de dérivation en plastique • 8 bornes de raccordement • 2 bornes de raccordement (sortie contact sabotage) • Guide câble pour fixer les câbles entrant via des sangles • Couvercle avec découpe 7-segment pour une numérotation propre et facile

PSMIDI10



B-767-0038



Boîte de dérivation en plastique • 18 bornes de raccordement • 2 bornes de raccordement (sortie contact sabotage) • Guide câble pour fixer les câbles entrant via des sangles • Couvercle avec découpe 7-segment pour une numérotation propre et facile

PSMIDI20



B-767-0038



Boîte de dérivation en plastique • 36 bornes de raccordement • 2 fois 2 bornes de raccordement (sorties contacts de sabotage) • Guide câble pour fixer les câbles entrant via des sangles • Couvercle avec découpe 7-segment pour une numérotation propre et facile

PSMAXI40



B-767-0038



Boîte de jonction blanche à 7 voies, niveau 2 • Classe environnementale 2 • Matériel : HIPS • Couleur : blanc • Terminaux : 5 +2 • Plage de température : -40C à 50C • Détérioration : Feuille • Taille : 82x20x25mm • Accès : 2 entrées défonçables 2 trous arrière

MAX-ACMA090



8 +2 Terminal Square • Boîte de jonction • Feuille d'inviolabilité 2 • Longueur 69mm x • Hauteur 21,5 mm x largeur 54 mm

MAX-ACMA110



8 +2 Terminal Square • Boîte de jonction • Feuille d'inviolabilité 2 • Longueur 69mm x • Hauteur 21,5 mm x largeur 54 mm

MAX-ACMA105

# BOITES DE JONCTION ET DERIVATION



- Grade 3 Junction Box 18 2 Terminal • Micro-interrupteur à ressort TACT Tamper • Classe environnementale 2 • Matériel : ABS • Couleur : blanc • Terminaux : 18 2 • Plage de température : -40C à 50C • Détérioration : Micro-interrupteur à ressort TACT • Taille : 90x65x26mm • Accès : 6 trous d'extrémité 2 trous arrière, 12 trous latéraux • Connexions : Bornes de fixation des fils • Choix de 9 cavaliers internes pour connecter facilement les terminaux à travers le JB

MAX-ACMA125

# CONDITIONS GENERALES DE VENTE

1. Les conditions suivantes sont réputées être admises par les clients lors de la commande même lorsqu'elles sont en contradiction avec leurs conditions d'achat. Ces dernières ne nous engagent que si nous les avons acceptées par écrit.
2. Si la facture, à la demande du donneur d'ordre, est établie au nom d'un tiers, le donneur d'ordre et le tiers sont solidairement responsables pour le paiement de celle-ci et l'exécution des autres engagements résultant des conditions générales de vente.
3. Les offres et listes de prix ont un caractère purement indicatif et ne nous lient en aucun cas. Les prix donnés s'entendent toujours pour des marchandises enlevées en nos magasins. Sauf convention contraire, les marchandises sont transportées aux risques et périls et aux frais de l'acheteur, quel que soit le mode de transport.
4. Les commandes avec un délai de livraison de plus d'un mois ne sont acceptées qu'après confirmation écrite et signée par un membre habilité de notre firme. Notre société ne peut être tenue pour responsable de la non-exécution de la commande reçue en cas de circonstances indépendantes de notre volonté (grève, lock-out, etc...). Les prix des commandes sont acceptés sous réserve de cas de force majeure, entre autres des hausses de prix qui nous sont imposées par nos propres fournisseurs. Dans ces cas, les commandes seront facturées aux conditions de la liste de prix en vigueur au moment de la date de fourniture, indépendamment du prix auquel elles auraient été confirmées ou quel que puisse être le délai de livraison.
5. Les délais de livraison ne sont donnés qu'à titre de renseignement et ne peuvent en aucun cas conduire à l'annulation du bon de commande ni donner lieu à une indemnité.
6. Toute réclamation concernant les marchandises fournies doit, sous peine de nullité, nous parvenir par écrit dans les trois jours de réception, en se référant au numéro de la note d'envoi. Aucun retour de marchandises ne sera accepté sauf accord préalable par écrit de notre part et pour autant qu'elles nous soient retournées en bon état et dans leur emballage d'origine. Les marchandises reprises seront créditées avec une déduction de 30% sur la valeur facturée.
7. En raison de notre qualité d'intermédiaire, la garantie se rapportant aux marchandises livrées par nos soins se limite à celle accordée par le fabricant. Cette garantie se limite dans tous les cas à l'échange pur et simple des pièces défectueuses; aucun remboursement, indemnité ou dommage et intérêt ne pourront nous être réclamés, pour quels que motifs que ce soient. Le dépôt d'une plainte ne peut en aucun cas justifier un délai ou une suspension de paiement.
8. En cas de remplacement d'un appareil, pour quelle que raison que ce soit, nous ne pouvons être tenus pour responsable des frais ou dommages occasionnés par l'enlèvement de l'ancien appareil. Nous ne sommes en aucun cas responsables pour les détériorations pouvant survenir aux appareils pendant leur séjour sur les chantiers ou au cours de leur placement par l'installateur.
9. Le client prend livraison de la marchandise devant le chantier ou le domicile.
10. Les factures sont payables au comptant à la livraison sauf si des dérogations écrites ont été conclues au préalable. En cas de livraison, paiement doit être remis au chauffeur du camion amenant la marchandise. En cas d'enlèvement au comptoir, le paiement doit être effectué à la caisse du point de vente.
11. La fourniture incomplète d'une commande ne peut justifier le refus de paiement des marchandises livrées. Des factures partielles pourront être réalisées au fur et à mesure de la fourniture des marchandises. Le paiement des factures ne peut jamais être subordonné à la mise en marche ou l'installation des appareils.
12. En cas de retard de paiement injustifié à l'échéance et sans qu'une mise en demeure ne soit nécessaire, des intérêts de retard s'élevant à l'intérêt légal de + 2% seront dus. En cas de non-paiement total ou partiel, sans motifs valables, de la dette à l'échéance de la facture, le solde sera, après mise en demeure infructueuse, majoré de 15% avec un minimum de € 50,00 et un maximum de € 1900,00, même dans le cas où des termes et délais seraient accordés.
13. Le défaut de paiement d'une facture à son échéance rend immédiatement exigible de plein droit le solde dû sur toutes les autres factures, quelles que soient les facilités de paiement préalablement accordées.
14. En cas de manquement par l'acheteur de ses obligations, la vente sera résiliée de plein droit sans sommation. Pour cela, notre volonté exprimée par l'envoi d'une lettre recommandée sera suffisante. Lorsque la solvabilité de l'acheteur se détériore, nous nous réservons le droit, même après expédition partielle de marchandises, d'exiger de l'acheteur les garanties que nous jugeons appropriées en vue de la bonne exécution des engagements pris. Le refus d'y satisfaire nous octroie le droit d'annuler l'entièreté ou une partie de la commande.
15. Toute réclamation concernant nos factures doit être portée à notre connaissance par écrit, endéans dix jours après la réception de la facture.
16. Nous conservons la pleine propriété des marchandises livrées jusqu'au paiement complet. Les risques sont à charge de l'acheteur. Les acomptes pourront être conservés pour couvrir les pertes éventuelles de la revente.
17. Nous ne nous occupons jamais directement ou indirectement de l'installation des appareils. Nous nous refusons à intervenir dans les contestations relatives aux installations qui pourraient survenir entre consommateurs



# TABLE DES MATIERES

<b>PILES SEFICA</b>	<b>2</b>
BATTERIES - PILES	2
<b>BATTERIES ENERSYS</b>	<b>5</b>
BATTERIES - PILES	5
<b>BATTERIES YUASA</b>	<b>9</b>
BATTERIES - PILES	9
<b>PILES SICURIT</b>	<b>14</b>
BATTERIES - PILES	14
<b>PILES VISONIC</b>	<b>15</b>
BATTERIES - PILES	15
<b>PILES AVS</b>	<b>16</b>
BATTERIES - PILES	16
<b>PILES CARDIN</b>	<b>17</b>
BATTERIES - PILES	17
<b>ALIMENTATIONS ET BOITIERS AVS</b>	<b>18</b>
ALIMENTATIONS AVEC BOITIER	18
ALIMENTATIONS PCB	19
BOITIERS & BOITES DE JONCTION ET DERIVATION	20
<b>ALIMENTATIONS ET BOITIERS SATEL</b>	<b>21</b>
ALIMENTATIONS AVEC BOITIER	21
ALIMENTATIONS PCB	21
UPS - ONDULEURS	22
BOITIERS & BOITES DE JONCTION ET DERIVATION	22
<b>ALIMENTATIONS ET BOITIERS BENTEL</b>	<b>23</b>
ALIMENTATIONS AVEC BOITIER	23
ALIMENTATIONS PCB	23
<b>ALIMENTATIONS ET BOITIERS HONEYWELL</b>	<b>25</b>
MODULES D'EXTENSION + ALIMENTATION	25
ALIMENTATIONS AVEC BOITIER	25
ALIMENTATIONS PCB	25
BOITIERS & BOITES DE JONCTION ET DERIVATION	26
<b>ALIMENTATIONS ET BOITIERS PULSAR</b>	<b>27</b>

ALIMENTATIONS AVEC BOITIER	27
BATTERIES - PILES	29
BATTERIES USAGE CYCLIQUES	29
BOITIERS & BOITES DE JONCTION ET DERIVATION	29
<b>UPS - ONDULEURS</b>	<b>30</b>
UPS - ONDULEURS	30
<b>CABLES DE SECURITE</b>	<b>31</b>
CABLES INTRUSION	31
<b>CABLES RS232, USB &amp; CONVERTISSEURS</b>	<b>36</b>
CABLES RS232, USB & CONVERTISSEURS	36
<b>BOITES DE JONCTION ET DERIVATION</b>	<b>38</b>
BOITIERS & BOITES DE JONCTION ET DERIVATION	38



Brugsesteenweg, 257  
B-8500 Kortrijk

T +32 56 36 37 40  
F +32 56 36 08 12

[ras.contact@rassecurity.com](mailto:ras.contact@rassecurity.com)



Rue de Namur, 101  
B-6041 Gosselies

T +32 71 85 13 13



Langvoort, 53  
B-2430 Laakdal

T +32 14 14 10 61  
F +32 14 36 83 70



Doenaertstraat, 26  
B-8510 Marke