

Accessoires

Vous apporter une solution globale

Avec pour objectif de répondre au mieux aux exigences spécifiques de votre installation en vous apportant une solution globale, CASTEL peut vous proposer divers accessoires complémentaires de ses gammes d'interphonie et de contrôle d'accès.

PARTIE VIDÉO



MONITEUR COUL 10"
Moniteur couleur 10" VGA et BNC
REF 310.0000

ALIM MONITEUR 10"
Bloc alimentation pour moniteur couleur 10" (230V/12V 1.2A)
REF 310.0010



MONITEUR COUL 21"
Moniteur couleur 21" VGA et BNC
REF 310.0100



DVR 8 CH
Multiplexeur vidéo 8 caméras sans disque dur avec 8 entrées alarmes
REF 310.2000

DVR 16 CH
Multiplexeur vidéo 16 caméras sans disque dur avec 16 entrées alarmes
REF 310.2100



KIT ÉMETTEUR/RÉCEPTEUR
Kit émetteur récepteur vidéo Balun
1 paire cat5
REF 310.3000

PARTIE CONTRÔLE D'ACCÈS



CLAVIER AUTONOME
Clavier à code autonome en Polycarbonate (IP65) avec 2 relais - 1 buzzer
REF 330.0000

- > Rétroéclairage bleu des touches - 3 leds
- > Contact anti-arrachement
- > Programmation par saisie d'un code maître ou par déplacement d'un pontet au dos de l'électronique
- > Capacité : 100 codes d'accès
- > Dimensions 120 x 36 x 83 mm
- > Prévoir alimentation 12/24V 0.25A



CLAVIER AUTONOME AV
Clavier à code autonome en Zamak (IP65 - IK10) avec 2 relais - 1 buzzer
REF 330.0050

- > Rétroéclairage bleu des touches - 3 leds
- > Contact anti-arrachement
- > Programmation par saisie d'un code maître ou par déplacement d'un pontet au dos de l'électronique
- > Capacité : 100 codes d'accès
- > Dimensions 120 x 36 x 83 mm
- > Prévoir alimentation 12/24V 0.25A



BP SORTIE
Bouton de sortie
REF 330.1000

- > Montage sur boîtier standard Ø 60 mm
- > Face avant en inox brossé
- > Marquage laser du mot "porte"
- > Dimensions 90 x 90 x 1,5 mm



BP SORTIE H ZAMAK
Bouton de sortie conforme loi handicap en Zamak (IP54 - IK09)
REF 330.1200

- > Informations sonore par buzzer et lumineuse par voyant vert d'ouverture de porte
- > Repérage lumineux permanent par led bleue
- > Marquage en braille et sérigraphie du mot "porte"
- > Montage sur un boîtier standard Ø 60 mm
- > Embase pour montage saillie en option (REF 330.1250)
- > Dimensions 90 x 90 x 24 mm (96 x 95 x 39 mm avec embase)
- > Prévoir alimentation 12/24V



BP SORTIE SANS CONTACT
Bouton de sortie sans contact conforme loi handicap en inox avec 2 relais
REF 330.1150

- > Information lumineuse par voyant vert d'ouverture de porte
- > Repérage lumineux permanent par led bleue
- > Sérigraphie du logo sans contact et du mot "Bouton sans contact"
- > Distance de détection réglable de 3 à 12 cm
- > Temporisation des relais réglables jusqu'à 27.80 secondes ou mode bistable (ON/OFF)
- > Montage sur un boîtier standard Ø 60 mm
- > Fond pour montage saillie en option (REF 330.1170)
- > Dimensions 90 x 90 x 38 mm (96 x 95 x 43 mm avec fond saillie)
- > Prévoir alimentation 12/24Vdc 35mA



BBGV DOUBLE CONTACT
Déclencheur manuel vert 2 contacts sans capot
REF 320.3000

CEINTURE SAILLIE BP SORTIE
Ceinture pour montage saillie du bouton de sortie conforme loi handicap en Zamak
REF 330.1250

BP SORTIE SANS CONTACT BUZZER
Bouton de sortie sans contact conforme loi handicap en inox avec 2 relais - 1 buzzer
REF 330.1160

FOND SAILLIE BP SS CONTACT
Fond pour montage saillie du bouton de sortie sans contact
REF 330.1170



VENTOUSE ENCASTRE 300KG 24V
Ventouse en encastré conforme NFS61937
REF 320.1200

- > Résistance à l'effraction 3000N
- > Longueur 230mm
- > Largeur 38mm
- > Profondeur 27mm
- > 24V



VENTOUSE APPLIQUE 300KG 24V
Ventouse en applique conforme NFS61937
REF 320.1300

- > Résistance à l'effraction 3000N
- > Longueur 250mm
- > Largeur 42mm
- > Profondeur 25mm
- > 24V



GÂCHE 128 SS TET 10/24V
Gâche électrique à émission de courant et contact stationnaire
REF 320.1700

- > Hauteur 66mm
- > Largeur 16mm
- > Profondeur 25,5mm
- > 10/24V



GÂCHE 128 E SS TET 10/24V
Gâche électrique à émission de courant et contact stationnaire
REF 320.1800

- > Décondamnation manuelle
- > Hauteur 66mm
- > Largeur 16mm
- > Profondeur 25,5mm
- > 10/24V

BOITIER CONTROLE DE POSITION

Boîtier de contrôle de position - Dispose d'un contact sec (information position d'attente : verrouillée) et un contact sec (information position de sécurité : déverrouillée)
REF 320.1600

TÊTIÈRE HZ INOX

Têtière inox plate standard avec ouverture pour pêne demi-tour et pêne dormant
REF 320.1900

- > Longueur 250 mm
- > Largeur 25 mm
- > Epaisseur 3 mm

ÉQUERRE DE MONTAGE TYPE L

Equerre de montage pour ventouse en applique
REF 320.1400

ÉQUERRE DE MONTAGE TYPE L+Z

Equerre de montage combinée L et Z pour ventouse en applique
REF 320.1500

PARTIE BADGES



IMPRIMANTE SF
Imprimante ZENIUS EVOLIS (simple face) avec logiciel cardpreso
REF 330.5000



IMPRIMANTE DF
Imprimante PRIMACY 2 EVOLIS (double face) avec logiciel cardpreso
REF 330.5700

KIT NETTOYAGE
Kit de Nettoyage imprimantes EVOLIS (pour 1000 impressions)
REF 330.5300



WEB CAM
Caméra Web quick pro
REF 330.5400

RUBAN ZENIUS
Ruban couleur pour ZENIUS (pour 200 faces)
REF 330.5200

RUBAN PRIMACY 2
Ruban couleur pour PRIMACY 2 (pour 300 faces)
REF 330.5250

LACET
Lacet support de porte badge
REF 330.5500

PORTE BADGE
Porte badge plastique
REF 330.5600

PARTIE ALIMENTATION



RACK ALIM 24V24A
Alimentation rack 24V 24A sécurisée (batterie)
REF 350.1000



RACK ALIM AES24V24A
Alimentation rack AES 24V 24A sécurisée (batteries)
REF 350.1300



COFF ALIM 24V16A
Alimentation coffret 24V 16A sécurisée (batteries)
REF 350.1200

RACK ALIM 12V24A
Alimentation rack 12V 24A sécurisée (batterie)
REF 350.1100



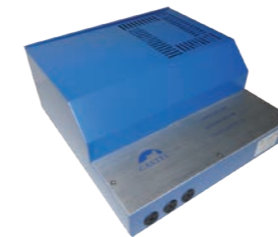
ALIM AES 24V 3A S
Alimentation AES 24V 3A 7Ah sécurisée (batteries) conforme norme NFS 61940
REF 350.1400



ALIM A24V 6A S
Alimentation coffret 24V 6A sécurisée (batteries)
REF 350.1500



CONV 24/12V
Convertisseur 24/12VDC 3A
REF 350.1600



A12V-3AS
Alimentation 12V 3A sécurisée (batteries)
REF 350.1700

A24V-3A5-S8.5
Alimentation 24 VDC 3A sécurisée Batteries 8.5 Ah
REF 110.9200



A12V-1.25A
Alimentation 12 VDC 1.25A Rail Din (à découpage)
REF 110.9300

PARTIE AUDIO



HP/MICRO USB BLE
Jabra Speak 510 enceinte micro USB et Bluetooth portable (Batterie rechargeable)
REF 300.0000



BOUCLE INDUCTION
Boucle à induction magnétique déportée (intégration en boîtier ABS et face avant inox). Prévoir alimentation 24V
REF 540.3100

PARTIE RÉSEAU



IP 2 WIRES CONVERTER
Permet le raccordement d'un équipement IP distant sur 2 fils (jusqu'à 500 mètres en paire torsadée). Composé d'1 module installé en amont et connecté au switch et d'1 module installé en aval et connecté à l'équipement IP distant.
REF 310.5000

A48V-1,25A-J
Bloc alimentation 48VDC 1.25A prise Jack pour alimentation du module amont IP 2 WIRES CONVERTER dans le cas d'une distance > à 250m jusqu'à 500m.
REF 540.6200



WIEGAND 2 WIRES
Permet le raccordement d'un lecteur de contrôle d'accès Wiegand (26/30/34/37/56 et 58 bits) sur une centrale IPEVIA Secur 4L 2F. Max 100 mA. Gestion de la Led verte uniquement.
REF 910.0143