

PARTIE III - ALARM VERIFICATION

Vérification vidéo – Caméras discrètes

CROW (IL)



**CRO.SWAN CAM
B&W**

Détecteur IRP avec pinhole noir/blanc, AGC, 380TVL, sensibilité: 0,5Lux, discrimination animale, avec micro, p: 18m, α: 90°, c: 105mA.

S



**CRO.SWAN CAM
C**

Détecteur IRP avec pinhole couleur, AGC, 420TVL, sensibilité: 0,5Lux, discrimination animale, avec micro, p: 18m, α: 90°, c: 150mA.

S

Vérification Audio

CROW (IL)



CRO.GENIUS-MIC

IRP double détecteur "twin dual", ASIC, filtre spécial lumière blanche, avec micro intégré, p: 15m, α: 90°, c: 13mA

S

EUROTEC (B)



ETC.C.8-16 MS

Centrale hybride à microprocesseur, menu déroulant, 8 à 16 zones filaires ou radio, 1 entrée sabotage, alimentation 1,5A, boîtier ABS avec logement pour 2 batteries 7,2Ah, mémoire non volatile pour 255 événements, programmation hebdomadaire 2 partitions, 1 mode périmétrique, 4 sorties programmables, bus dédié, max. 8 claviers déportés, 100 utilisateurs, transmetteur téléphonique digital, 6 n° d'appel, protocoles CiD et SIA, accès à distance, décodeur DTMF, connection pour récepteur FW (récepteur non fourni)
Batterie 12V 7Ah incluse

S



ETC.C.8-5 L

Clavier codeur afficheur LCD bleu, large (2x16 caractères) muni de connecteurs pour C.8-5 RX et C.8-5 PROX

S



ETC.C.8-5 VOA

Extension vocale avec pour conversation full duplex pour centrale C.8-16 MS

S



ETC.C.8-MIC

Micro (accessoire pour écoute) pour C.8-16MS.

S

	ETC.C.12-76 MS	Centrale hybride à microprocesseur, menu déroulant standard, 12 zones à double supervision et 6 zones sabotage et 26 zones radio, sortie "feu", 14,6V pour sirène extérieure, alimentation 1,5A, boîtier ABS avec logement pour 2 batteries 7,2 Ah, mémoire non volatile pour minimum 750 événements, programmation hebdomadaire, 5 sous-centrales, 4 parts, en option extensions enfichables jusqu'à 50 zones et 16 sorties, bus de communication à 2 fils sans polarité, maximum 6 claviers déportés, 50 utilisateurs, avec transmetteur téléphonique digital, 8 n° d'appel, protocoles: SCANCOM 4+9, CiD, téléchargement via CLTWIN, avec dispositif pour le contrôle et le dialogue à distance, détection de sonnerie, sortie programmable pour transmission d'images, connection pour récepteur FW (récepteur non fourni). Pour le dialogue: utiliser le C.6-5BAUD, Batterie 12V 7Ah incluse.		S
	ETC.C.10-56 MS	Centrale hybride à microprocesseur menu déroulant standard, 10 zones filaires de base. 10 zones sabotage et 26 zones radio. Sorties flash, sirène intérieure et sirène extérieure et 2 sorties OD (Open Drain), 3 entrées micro et 1 sortie HP différentielle. Alimentation de 1,6A, boîtier ABS avec logement pour 2 batteries 7,2 Ah. 750 événements, programmation hebdomadaire, 5 sous-centrales à 4 partitions. Extensions enfichables jusqu'à 2 X 10 zones filaires (30 max). Bus de communication 2 fils non polarisés, max 6 claviers déportés type C.10-5X et C.6-5xx; 50 utilisateurs, transmetteur téléphonique digital, 8 n° d'appel, protocoles: SURTEC, SCANCOM 4+ 9, CiD, fonction Half Duplex, téléchargement via CLT-C.10. Connecteur pour récepteur FW (récepteur non fourni). Bus SDLC pour interconnexion vers alimentation et extension C.10-PS xx Batterie 12V 7Ah incluse.		O
	ETC.C.10-99 MS GB	Centrale hybride à microprocesseur menu déroulant standard, aux caractéristiques identiques à la C.10-56MS . Max. 99 zones filaires ou 70 zones filaires et 26 zones radio, livrée dans grand boîtier métallique (41 x 50 x 12cm) pouvant accueillir 2 batteries 17Ah. SDLC pour interconnexion vers alimentation et extension C.10-PS xx (2x) Batterie 12V 17Ah incluse.		O
	ETC.C.6-5 BAUD	C.6-5 BBA avec microphone et haut-parleur incorporés, prévoir un câblage séparé		S
	ETC.C.10-5 L	Clavier codeur déporté à affichage 2 lignes alphanumériques (LCD bleu), grande dimension, full backlight, bus à 2 fils, compatible avec des centrales des gammes C.6-6 M, C.12-76 MS et C.10-xx Mx, boîtier ABS avec portillon, support extensions intégrées C.x-5		S
	ETC.C.10-5 VOA	Extension audio universelle ou enfichable pour C.10-5L avec micro et haut-parleur, pour conversation half-duplex, avec C.10-xx Mx (ne nécessite pas de C.10-V10).		O