






ALIMENTATIONS ET DÉRIVATEURS VIDÉOS POUR SYSTÈMES BUS

ARTICLE - CODE	DESCRIPTION	
VAS/101 62700011	Groupe de puissance supplémentaire 18 VDC - 1000 mA. Boîtier plastique pour l'installation dans des armoires électriques (EN50022), dimension 4 modules DIN bas. Carte électronique complète pour alimentation de postes externes et internes (18 VDC - 1000 mA max.) avec protection électronique contre les surcharges ou les courts-circuits. Alimentation secteur 230 VAC 50/60 Hz. Degré de protection contre l'eau et la poussière IP30.	
VA/01 62700030	Alimentation pour systèmes portiers vidéo X1 18 VDC - 1100 mA. Boîtier plastique pour l'installation dans des armoires électriques (EN50022), dimension 12 modules DIN bas. Carte électronique complète pour la gestion des portiers vidéo externes (18 VDC - 1100 mA max.) et pour la gestion de la colonne montante visiophonique (20 VDC - 800 mA max.) avec protection électronique contre les surcharges ou les courts-circuits. Doté de bornes pour la gestion du bus de la colonne montante et de bornes pour la connexion bus pour 3 portiers vidéo externes. Sélecteur intercom intégré. Sorties open collector pour les fonctions auxiliaires (AUX1 et AUX2). Programmation manuelle ou par PC par le biais du connecteur MINI USB. Shunt d'entrée pour la programmation des dispositifs de contrôle d'accès. Alimentation secteur 230 VAC 50/60 Hz. Degré de protection contre l'eau et la poussière IP30.	
XDV/304 62821300	Distributeur vidéo à 4 sorties pour la distribution du signal. Boîtier miniaturisé pour l'installation dans des boîtiers de dérivation ou des armoires électriques (EN50022) dimension 1 module DIN bas. Doté de 4 sorties vidéo vers les postes internes et de 4 bornes pour la connexion IN/OUT à partir de la colonne montante. Chaque sortie (sauf la première) dispose d'1 cavalier pour la fermeture de l'impédance de ligne. Ne requiert aucune alimentation. Degré de protection contre l'eau et la poussière IP30.	
XDV/304A 62825800	Boîtier plastique pour l'installation dans des armoires électriques (EN50022), dimension 6 modules DIN bas. Doté de 4 sorties vidéo vers les postes internes, 3 sorties d'alimentation (14 ÷ 18 VDC) et 4 bornes pour la connexion IN/OUT à partir de la colonne montante. Chaque sortie dispose d'1 cavalier pour la fermeture de l'impédance de ligne. Requiert une alimentation 14 ÷ 18 VDC - 60 mA max. Degré de protection contre l'eau et la poussière IP30.	

ALIMENTATIONS ET SWITCHS POUR SYSTÈMES IP

ARTICLE - CODE	DESCRIPTION	
VAS/101 62700011	Groupe de puissance supplémentaire 18 VDC - 1000 mA. Boîtier plastique pour l'installation dans des armoires électriques (EN50022), dimension 4 modules DIN bas. Carte électronique complète pour alimentation de postes externes et internes (18 VDC - 1000 mA max.) avec protection électronique contre les surcharges ou les courts-circuits. Alimentation secteur 230 VAC 50/60 Hz. Degré de protection contre l'eau et la poussière IP30.	
XNS04P 64880830	Commutateur 4 ports PoE + 2 ports Uplink. Bloc de puissance inclus	