



## ALIMENTATIONS ET ACCESSOIRES

CATALOGUE PRODUITS

À SUIVRE ALIMENTATIONS ET ACCESSOIRES



<b>4578/100</b>	<b>CÂBLE COMELIT 2X0,5 MM<sup>2</sup> + 2X1,5 MM<sup>2</sup> - COURONNE DE 100 M</b> Câble spécifique pour utilisation extérieur, installations Simplebus. Composé de deux conducteurs d'alimentation (1,5 mm <sup>2</sup> ) et d'une paire torsadée pour la transmission des signaux bus. En couronne de 100 m.	 
-----------------	---	------



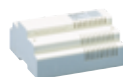
<b>4578/500</b>	<b>CABLE COMELIT 2X0,5 MM<sup>2</sup> + 2X1,5 MM<sup>2</sup> - TOURET DE 500 M</b> Câble spécifique pour utilisation extérieur, installations Simplebus. Composé de deux conducteurs d'alimentation (1,5 mm <sup>2</sup> ) et d'une paire torsadée pour la transmission des signaux bus. En touret de 500 m.	 
-----------------	---	------



<b>4579/100</b>	<b>CÂBLE 2 FILS POUR SIMPLEBUS2 - BOBINES DE 100 M</b> Câble 2 fils pour Simplebus2-Top - bobines de 100 mètres.	 
-----------------	---	------



<b>4579/500</b>	<b>CÂBLE 2 FILS POUR SIMPLEBUS2 - BOBINES DE 500 M</b> Câble 2 fils pour Simplebus2-Top - bobines de 500 mètres.	 
-----------------	---	------



<b>4833C</b>	<b>AMPLIFICATEUR VIDÉO POUR SYSTÈME SIMPLEBUS COULEUR</b> Amplificateur pour installations vidéo Simplebus Couleur. Il amplifie le signal vidéo de la colonne. Pour son utilisation, se conformer strictement aux indications fournies dans la documentation technique. Alimentation: 12V CA ou 20V CC. A installer sur le tronçon en amont de la centrale vidéo art. 4888C. Dimensions: 66x85x35 mm (4 modules DIN).	
--------------	--	--



<b>4834/9</b>	<b>DÉRIVATEUR DE LIGNES BUS POUR INSTALLATION VIDÉO SIMPLEBUS</b> Dérivateur de lignes bus pour installation Simplebus vidéo. Il permet de distribuer le signal bus sur 9 colonnes montantes. Ne nécessite pas alimentation. A installer exclusivement sur le tronçon avant les centrales vidéo. Dimensions: 66x85x35 mm (4 modules DIN).	
---------------	--	--



<b>4888C</b>	<b>CENTRALE VIDÉO SIMPLEBUS COULEUR</b> Centrale vidéo couleur permettant la connexion du signal bus venant de platine de rue à 4 sorties pour moniteurs. Possibilité de relier jusqu'à 100 appareils, combinés audio et/ou moniteur vidéo pouvant être distribués sur les 4 sorties. Equipé de LEDS de signalisation des courts-circuits sur les sorties. Fourni une alimentation 12VCC pour connexions annexes de commutateur ou relais. Livré avec de 4 bornes de fin de ligne art. 1216. Boîtier à 8 modules DIN. Alimenté par le réseau 230V. Dimensions: 140x140x67 mm (8 modules DIN).	
--------------	--	--



<b>4933</b>	<b>DISTRIBUTEUR ET AMPLIFICATEUR SIMPLEBUS TOP</b> L'art.4933 est un amplificateur à 6 sorties pour la distribution en étoile du signal vidéo, vers la colonne montante concernée par la communication. Il régénère et amplifie le signal vidéo avec un gain sélectionnable à deux niveaux de manière indépendante sur les 6 sorties, pour augmenter les distances de fonctionnement. Il nécessite une programmation manuelle des sorties des colonnes montantes utilisées. Compatible avec toutes les fonctionnalités et les produits SBTOP. Alimentation 120-230 Vca. En boîtier de 8 modules DIN. Dimensions : 140x140x67 mm.	
-------------	---	--



<b>6118</b>	<b>KIT DE FIXATION PLAQUE DE PLÂTRE POUR ICONA ET MAXI</b> Accessoire pour installation des moniteurs Icona et Maxi sur des murs en plaque de plâtre. Ne pas utiliser le boîtier réf. 6117.	
-------------	--	--



<b>ANT868</b>	<b>ANTENNE DÉPORTÉE POUR RÉCEPTEUR 868 MHZ</b> En complément d'une centrale HF. Permet d'augmenter la portée des récepteurs radio. Obligatoire si le récepteur est placé dans un coffret métallique.	
---------------	---	--

<b>VSH108B</b>	<b>CAMÉRA D'ANGLE DÉPORTÉE CCD N &amp; B</b> Boîtier anti-vandalisme, pose en angle murale, protection polycarbonate 6mm - Caméra CCD Noir et Blanc 1/3", monté sur support orientable - 3.6mm (68°) - Obturateur électronique.	
----------------	--	--

<b>VSH11CD</b>	<b>CAMÉRA D'ANGLE DÉPORTÉE CCD COULEUR</b> Boîtier anti-vandalisme, pose en angle murale, protection polycarbonate 6mm - Caméra CCD Couleur 1/4", monté sur support orientable - 3.6mm (52°) - Obturateur électronique.	
----------------	--	--

<b>SK9071</b>	<b>BOÎTIER 10 RELAIS POUR COMMANDE ASCENCEUR</b> Raccordé sur la centrale ACM/R ou bien le module actionneur VIP art. 1443, il permet d'actionner sélectivement les relais en fonction de la programmation des badges. Possibilité de connecter 10 boîtiers maxi en cascade pour obtenir 100 contacts relais. Utilisation pour contrôle ascenseurs, vestiaires. Alimentation 12Vcc. Habillage PVC rail DIN (8 modules DIN). Dimensions : 140x95x55 mm.	
---------------	---	--