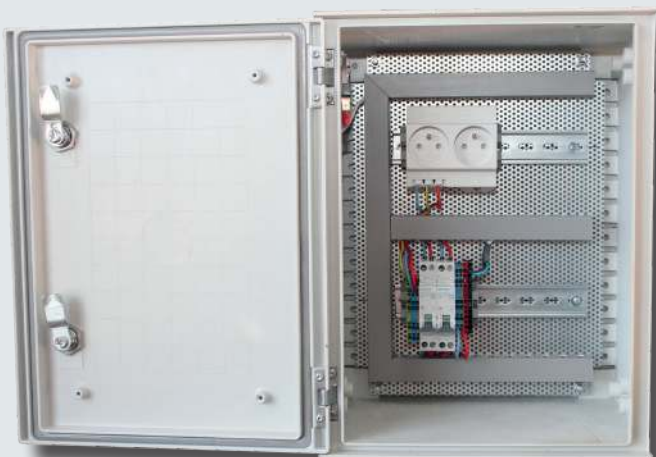
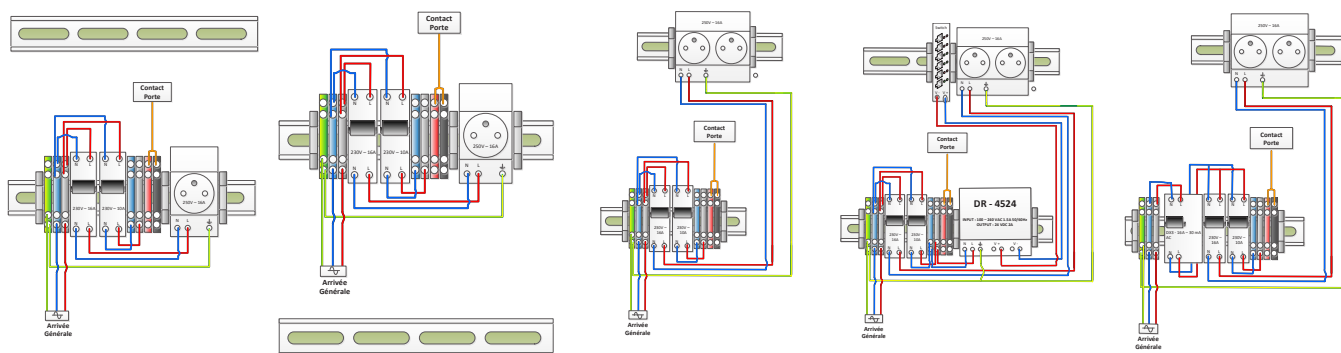


## La nouvelle gamme de Coffret d'alimentation



La nouvelle gamme de coffrets d'alimentation pré-équipés se compose de 5 modèles différents afin de s'adapter parfaitement aux problématiques terrain. Les coffrets A,B,C ou D s'intègrent parfaitement sur les mâts pour faciliter vos installations. Ils sont conçus pour alimenter de base une ou plusieurs caméras et transmission radio, câble ou fibre optique.



COFFRALIM - A - BAS

COFFRALIM - A - HAUT

COFFRALIM - B

COFFRALIM - C

COFFRALIM - D

### QUALITÉ

Charnières renforcées haute résistance, serrures à clé, polyester armé fibre de verre, résistance aux chocs IK10 anti-vandale et résistance aux conditions climatiques sévères IP66.

### SÉCURITÉ

Les produits VDSYS répondent aux exigences les plus élevées en terme de sécurité renforcée.

### PRÉ-ÉQUIPÉ

Les coffrets d'alimentation pré-équipés VDSYS se déclinent suivant 5 modèles différents : V,A,B,C,D pour répondre aux besoins de nos clients.

### SIMPLE À ÉQUIPER

La facilité de câblage grâce aux goulottes permet de simplifier l'installation et la mise

en place du système.

### EVOLUTIF MODULABLE

Les coffrets VDSYS sont modulables et évolutifs avec de nombreuses possibilités d'agencement et d'équipement.

### GARANTIE 3 ANS

Tous nos boîtiers sont garantis 3 ans sous réserve que le produit n'ait pas été percé ou modifié.

### PERSONNALISATION

Coloris au RAL du mobilier urbain pour une intégration parfaite.

## LES AVANTAGES PRODUIT

-  QUALITATIF
-  SÉCURISÉ
-  ÉVOLUTIF & MODULABLE
-  SIMPLE A ÉQUIPER
-  PRÉ-ÉQUIPÉ
-  IP 66 & IK10
-  GARANTI 3 ANS
-  PERSONNALISABLE



Les coffrets d'alimentation VDSYS sont en polyester armé fibre de verre, résistant aux conditions climatiques sévères avec un indice de protection IP66, résistants aux chocs avec un indice de protection IK10 (anti-vandale) et adaptés à l'environnement urbain. Ils sont conçus pour s'intégrer parfaitement au mobilier urbain avec la possibilité de personnalisation du RAL (couleur).

VERSION DISPONIBLES	ÉQUIPEMENT
<b>COFFRALIM-V</b>	Coffret polyester armé : 400 x 300 x 200 mm Platine perforée 2 serrures à clé 2 rails DIN
<b>COFFRALIM-A</b> Haut (par défaut) ou Bas	Coffret polyester armé : 400 x 300 x 200 mm Bornes de connexion alimentation / sorties + terre 1 Prise avec Terre 16A 2 disjoncteurs (10A + 16A) type C Ph/N 4,5kA Fixations murales fournies. Prévoir presse étoupe
<b>COFFRALIM-B</b>	Coffret polyester armé : 400 x 300 x 200 mm Bornes de connexion alimentation / sorties + terre 2 Prises avec Terre 16A 2 disjoncteurs (10A + 16A) type C Ph/N 4,5kA Fixations murales fournies. Prévoir presse étoupe
<b>COFFRALIM-C</b>	Coffret polyester armé : 400 x 300 x 200 mm Bornes de connexion alimentation / sorties + terre 2 Prises avec Terre 16A 2 disjoncteurs (10A + 16A) type C Ph/N 4,5kA Fixations murales fournies 1 Switch industriel Ethernet 5 ports 10/100BaseT(X) , Rail-Din, Alim 12/24/48 VDC / 24 VAC(non fournie) - 10 à + 60° 1 Alimentation 24Vdc/2A - 45W en Rail-DIN Prévoir presse étoupe
<b>COFFRALIM-D</b>	Coffret polyester armé : 400 x 300 x 200 mm Bornes de connexion alimentation / sorties + terre 2 Prises avec Terre 16A 2 disjoncteurs (10A + 16A) type C Ph/N 4,5kA Fixations murales fournies 1 Disjoncteur différentiel 30mA 16A Prévoir presse étoupe

CARACTÉRISTIQUES		OPTIONS
Porte	Contact d'ouverture	Switch industriel Ethernet 5 ports 10/100BaseT(X) , Rail-Din, Alim 12/24/48 VDC / 24 VAC(non fournie) - 10 à + 60°
Platine de montage	Perforée en acier GALVA	Switch Ethernet 6 ports 10/100BaseT(X) dont 4 ports PoE IEEE 802.3af/at et 2 ports 100BaseFX. Rail-Din, 24 /48 Vdc - 10 à + 60°
Fixation par défaut	Murale d'origine	Alimentation industrielle Rail-DIN 24 VDC 48W/2A avec input universel de 85 à 264 VAC
Charnières	ZAMAC à forte résistance à la corrosion invisibles de l'extérieur	Disjoncteur différentiel DX3 16A, 30mA Type AC Vis/vis
Joint	Joint à lèvres polyuréthane in situ sur porte	Injecteur HPOE 60W pour Alimentation PoE 802.3at- Entrée 18 à 36vdc Sortie 56V, Dimensions : 125 x 72 x 38mm
Insert	4 inserts en fond d'armoire permettant de fixer votre matériel au coffret	Injecteur POE 24W pour Alimentation PoE 802.3af - Entrée 9 à 36 vdc Sortie 48V, Dimensions : 85 x 78 x 36mm
Encoches	Encoches de 25 mm en fond de coffret permettant la fixation de profilés avec vis tête	Kit de fixation Poteau Schneider Electric 3SD pour coffret L300 mm 2 rails + 2 bandes et accessoires. Diamètre 150 à 215 mm
Dimensions	400 x 300 x 200 mm	
Couleur	Couleur RAL 7035 intérieur extérieur par défaut	
Matière	Coffret polyester armé fibre de verre lisse intérieur et extérieur.	

NORMES	
Degré de protection	EN 60529
Protection mécanique	EN 62262
GARANTIE	
Garantie du boîtier	3 ans

ENVIRONNEMENT
Anti - UV
Anti - corrosion
IP66
IK10 (anti-vandale)
RoHS, CE
Résistance aux températures : -35°C ; +120°C
Double isolation électrique, classe II