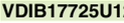
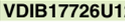
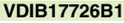
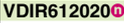


Lexcom Home Premium

Solutions à composer grade 3

Equipements de base

	Connecteurs RJ45			Panneaux de brassage		Réhausse	Obturbateurs
référence (1)							
référence (2)							
fonction	Se clipsent sur les panneaux de brassage. Permettent d'attribuer à chaque prise terminale connectée la fonction choisie.			Se clipsent sur un rail DIN et supportent les connecteurs RJ45 (livrés sans connecteur)		Permet d'aligner la face avant des éléments actifs avec la face avant des coffrets Opale ou Pragma Evolution	A utiliser lorsque la capacité maximale en module actif du coffret Alvidis n'est pas atteinte
caractéristiques	● cat. 5 UTP	● cat. 6 UTP	● cat. 6 FTP	● 4 ports RJ45 ● largeur : 6 modules de 18 mm	● 12 ports RJ45 ● largeur : 13 modules de 18 mm	● largeur 4 modules de 18 mm (1 réhausse par éléments actifs)	● largeur identique à celle d'un élément actif (4 modules de 18 mm) ● quantité : lot de 10

(1) commercialisation jusqu'en juin 2011. Connecteurs : lot de 4. Serre-câble : lot de 24

(2) commercialisation à partir de juin 2011. Connecteurs : lot de 12

	Cordons de brassage		Câble VDI grade 3		Dénudeur
référence					
fonction	Commander autant de cordons de brassage qu'il y a de connecteurs RJ45 dans le coffret de communication (donc autant que de prises RJ45 terminales dans le logement).		liaison entre le boîtier Alvidis automatique et les prises terminales		Permet de dénuder les câbles VDI sans abîmer les écrans
caractéristiques	0,5 m (l'unité)	26, 29 et 32 cm (lot de 3)	120 m en carton	300 m en touret	● s'adapte à l'épaisseur de la gaine en tournant dans un sens ou dans l'autre
	● interconnexion des modules actifs et des connecteurs RJ45 dans le coffret de communication ● cat. 6 STP ● gris pâle RAL 7035		● grade 3, 4 paires torsadées, écrantées individuellement sous une tresse métallique globale, S/FTP ● Blanc (RAL 9010) sans halogène (LS0H) ● Impédance caractéristique 100 Ω		

Alimentation

	
référence	VDIR615004
fonction	Permet d'alimenter jusqu'à 4 éléments actifs (le module téléphonique ne nécessite pas d'alimentation). Dans la grande majorité des cas, une seule alimentation suffit pour l'installation du système.
caractéristiques	<ul style="list-style-type: none"> ● capacité : alimentation jusqu'à 4 modules dans le même coffret par l'intermédiaire de la connectique préfabriquée ● accessoire livré : <ul style="list-style-type: none"> ○ support de fixation avec bridage des câbles et bornes de connexion sans vis ○ 6 cordons 12 V (0,5 m) pour alimentation des actifs ● isolation classe 1 ● tension d'entrée : de 90 à 264 V CA (47 à 63 Hz) ● consommation : 20 W maxi (selon le type et le nombre d'éléments actifs branchés) ● charge admissible : 18 W ● tension de sorties : 12 V CC ● conducteur alimentation : ø 0,5 à 2,5 mm² rigide ● bornes alimentation : sans vis (P + Terre + N)

Coffrets à équiper

Opale 13 ou 18 mod.
▶ page H8



Pragma Evolution 13, 18 ou 24 mod.
▶ pages H20 à H23



> Lexcom Home Alvidis
Fiches d'application



Fiches d'application Lexcom Home premium

Consulter les exemples d'installation : avec une Livebox, une Freebox, une neufbox, redistribution vidéo, etc.

Disponible sur le e-Catalogue : www.schneider-electric.fr