

# Legrand cabling system™ LCS<sup>2</sup>

compléments aux systèmes LCS<sup>2</sup> cat. 6<sub>A</sub>, LCS<sup>2</sup> cat. 6, LCS<sup>2</sup> cat. 5e



0 335 39



0 335 12



0 334 75



0 335 08



Vue arrière



0 335 03



Vue arrière

## Réf. **Panneaux à équiper**

Montage universel toutes baies ou coffrets. Les panneaux assurent une reprise de masse automatique de chaque connecteur. Equipés de guide-câbles à l'arrière pour maintien du câble lors de la maintenance  
Panneaux vides à équiper jusqu'à 4 blocs  
**0 335 90** Panneau 19" - 1 U  
Equipé de Soluclip pour fixation automatique (pas de vis) sur les montants des baies et coffrets  
**0 335 92** Panneau 10" - 1 U. Reçoit 2 blocs connecteurs ou 2 cassettes fibre optique. Panneau livré avec vis imperdables et écrous cage

## **Panneaux et blocs pour arrivée téléphonique**

### **Panneaux équipés, 1 U**

Equipés de 4 blocs de 12 ports LCS<sup>2</sup> RJ 45 à connexion rapide sans outil  
Equipés de Soluclip pour fixation automatique (pas de vis) sur les montants des baies et coffrets

**0 335 31** Contacts 3-6/4-5 pour téléphone numérique

**0 335 30** Contacts 4-5/7-8 pour téléphone analogique

### **Blocs arrivée téléphonique pour panneaux à équiper**

Equipés de 12 ports LCS<sup>2</sup> RJ 45 à connexion rapide sans outil

**0 335 33** Contacts 3-6/4-5 pour téléphone numérique

**0 335 32** Contacts 4-5/7-8 pour téléphone analogique

## **Blocs doubleurs**

Blocs de 6 connecteurs doubleurs LCS<sup>2</sup> RJ 45 à connexion rapide sans outil. S'utilisent avec les prises doubleurs réf. 0 765 35/36/37/38/39 (p. 1025)

### **Doubleurs Ethernet/Ethernet 100 base T**

**0 335 39** FTP - 9 contacts

**0 335 38** UTP - 8 contacts

### **Doubleurs téléphone/Ethernet 100 base T**

**0 335 37** FTP - 9 contacts

**0 335 36** UTP - 8 contacts

### **Doubleur téléphone/téléphone**

**0 335 35** Contacts 45

## **Bloc diffusion vidéo**

**0 335 34** Bloc de 6 connecteurs "F" pour circuits vidéo

## **Blocs convertisseurs cuivre/fibre optique**

Permettent la conversion cuivre/fibre et vice versa de manière simple et rapide. Se clipsent directement sur les panneaux de brassage

Equipés d'un connecteur fibre optique de type SC

**0 335 06** 10/100 base T à 10/100 base SX

**0 335 07** 1000 base T (Giga) à 1000 base SX/LX (Giga) et vice versa

## **Blocs fibre optique**

Se clipsent directement dans les boîtes de distribution de zones avec accessoire fibre optique réf. 0 335 20 (p. 1028)

### **Blocs fibre monomode (9/125 µm)**

**0 335 13** Bloc LC pour 6 fibres monomode

**0 335 12** Bloc SC pour 6 fibres monomode

### **Blocs fibre multimodes (62.5 et 50/125 µm)**

**0 335 16** Bloc ST pour 6 fibres multimodes

**0 335 17** Bloc SC pour 6 fibres multimodes

**0 335 18** Bloc LC pour 6 fibres multimodes

**0 335 19** Bloc LC haute densité pour 12 fibres multimodes

## Réf. **Blocs à accès contrôlé**

Solution pour sécuriser une connexion passive RJ 45 sur des réseaux sensibles. Permet de verrouiller/déverrouiller un cordon grâce à l'outil de déverrouillage. S'adapte à l'ensemble des panneaux de brassage 19" et aux cordons de l'offre Legrand cabling system LCS<sup>2</sup> cat. 5e, cat. 6 et cat. 6<sub>A</sub>

### **Blocs à accès contrôlé**

**0 334 71** Volet noir

**0 334 72** Volet bleu

**0 334 73** Volet rouge

**0 334 74** Volet orange

**0 334 75** Volet vert

### **Outil de déverrouillage**

**0 334 70** Pour blocs à accès contrôlé

## **Obturbateurs**

### **Jeux de 12 bouchons obturbateurs pour connecteurs RJ 45 LCS<sup>2</sup>**

**0 517 40** Blancs

**0 517 41** Noirs

### **Bloc obturbateur**

**0 335 91** Bloc obturbateur pour panneaux 19" - Noir

## **Switches Ethernet 100 Mbits/s**

Se montent dans les baies de brassage  
Conformes aux normes IEEE 802-3 et EN 50.081-1 (conformité aux exigences CEM)

### **Blocs switches pour panneau de brassage**

**0 335 02** Se clipsent directement sur les panneaux de brassage

7 ports RJ 45 en face avant dont 1 port de cascade

Alimentation avec transformateur fourni

**0 335 05** 6 ports RJ 45 + 1 port optique type LC de cascade en face avant

Alimentation avec transformateur fourni

## **Switches Ethernet PoE**

Switches Ethernet avec injecteur PoE et PoE + EndSpan

(Norme 802.3af et 802.3at)

Permettent d'alimenter sur 4 ports Ethernet des équipements

(point d'accès Wi-Fi, caméra IP,...)

Gestion de la CCTV

Livrés avec alimentation et accessoire de fixation rail DIN

Dim. : 135 x 27 x 86 mm

**0 335 08** Switch Ethernet PoE 1 Gigabit

**0 335 03** Switch Ethernet PoE 10/100 Mbits

## **Injecteurs Power over Ethernet (PoE) Midspan**

Permettent d'alimenter les points d'accès Wi-Fi faux-plafond,

saillie ou muraux

**0 335 01** 4 entrées/sorties

Permet l'alimentation de 4 points d'accès Wi-Fi

Se clipse directement sur un panneau de brassage

Conforme à la norme IEEE 802.3 af

**0 327 37** 1 entrée/sortie

Permet l'alimentation d'un point d'accès Wi-Fi

Raccordement direct sur le panneau de brassage