



# Applications haute criticité : contrôlez l'accès au réseau

Découvrez des solutions pour contrôler intégralement l'accès aux réseaux VDI depuis le local technique jusqu'aux espaces de travail : salles de classe, hôpitaux...



## ■ N ACCÈS CONTRÔLÉ DANS LE LOCAL TECHNIQUE

Bloc à accès contrôlé pour équiper les blocs cat. 6<sub>A</sub>, cat. 6 STP et cat. 6 UTP des panneaux de brassage. Verrouillage mécanique par clé.

## ■ ACCÈS CONTRÔLÉ DANS L'ESPACE DE TRAVAIL

Prise RJ 45 à accès contrôlé pour limiter l'accès aux réseaux d'information sensibles. Existe en version cat. 6<sub>A</sub>, cat. 6 STP et cat. 6 UTP. Volet à verrouillage mécanique par clé.

## LOGICIEL CHANTIER CHRONO

Concevez l'infrastructure de votre bâtiment, choisissez vos solutions d'accès contrôlé et chiffrez vos études.



Logiciel Chantier Chrono à télécharger gratuitement sur [www.legrand.fr](http://www.legrand.fr) > Professionnels > Logiciels métiers



0 335 73



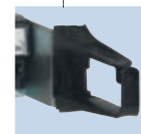
0 335 86



0 335 76



Connecteur cat. 6<sub>A</sub> STP blindé



Emb.	Réf.	
		<b>Panneaux de brassage cat. 6<sub>A</sub> 24 connecteurs RJ 45</b>
		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. Equipé de 4 blocs de 6 connecteurs LCS <sup>2</sup> RJ 45 cat. 6 <sub>A</sub> à connexion rapide sans outil, avec repérage 568 A/B. Livrés avec étiquettes de couleur numérotées. Conformés aux normes ISO/IEC 11801 éd. 2.0 (2011), EN 50173-1 et EIA/TIA 568 C2. Panneau 19" - 1 U
1	0 335 73	<b>Panneau droit</b> Panneau STP - Blindage métal Equipé de Soluclip pour fixation automatique (pas de vis) sur les montants des baies et coffrets
1	0 335 86	<b>Panneau haute densité</b> Panneau STP - 360°. Panneau équipé d'un accessoire latéral de gestion des cordons Ne nécessite pas l'utilisation de panneaux passe-fils Panneau livré avec vis imperdables et écrous-cages

		<b>Panneaux à équiper</b>
		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 Reçoivent les équipements suivants : - blocs de 6 connecteurs LCS <sup>2</sup> RJ 45 - blocs pour arrivée téléphonique - blocs fibre optique - blocs injecteurs PoE - blocs pour diffusion vidéo - blocs switch - blocs doubleurs téléphone/Ethernet - blocs convertisseur cuivre/fibre optique - blocs obturateurs Panneau 19" - 1 U Equipé de Soluclip pour fixation automatique (pas de vis) sur les montants des baies et coffrets Panneau 10" - 1 U. Reçoit 2 blocs connecteurs ou 2 cassettes fibre optique (p. 860) Panneau livré avec vis imperdables et écrous-cages
1	0 335 90	
1	0 335 92	

		<b>Blocs de 6 connecteurs RJ 45 cat. 6<sub>A</sub></b>
		Equipés de 6 connecteurs LCS <sup>2</sup> RJ 45 cat. 6 <sub>A</sub> à connexion rapide sans outil, avec repérage 568 A/B Livrés avec étiquettes de couleur Conformés aux normes ISO/IEC 11801 éd. 2.0 (2011), projet amendement z, EN 50173-1 et EIA/TIA 568 C2 Bloc STP - Blindage métal Bloc obturateur pour panneau 19" - Noir
2	0 335 76	
10	0 335 91	

Blocs à accès contrôlé voir p. 860

