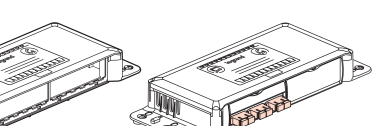


87045 LIMOGES Cedex

Référence(s): 0 335 40/43

Téléphone : (+33) 05 55 06 87 87 - Télécopie : (+33) 05 55 06 88 88

Boîtes de distribution de zone



SOMMAIRE	Page
Caractéristiques générales	1
2. Présentation	1-2
3. Mise en situation	3
4. Caractéristiques techniques	3
5. Installation	3
6. Cotes d'encombrement	4
7. Raccordement	4-5

1. CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

La boîte de zone à équiper peut faire cohabiter le cuivre et l'optique - réf. : 0 335 40

Elle permet la distribution des courants faibles dans une zone équipée de 1 à 12 prises et se raccorde à la baie de brassage ou au coffret par 6 ou 12 liens maximum. La boîte de zone à équiper peut s'installer en faux plancher ou en faux plafond et peut recevoir tous les blocs optiques LCS². Elle accepte jusqu'à 6 fibres avec logement pour pigtail.

La boîte de zone équipée d'un bloc fibre optique SC pour 6 fibres multimode - réf. : 0 335 43

Elle permet la distribution des courants faibles ; elle est équipée d'un accessoire fibre optique permettant les montages blocs fibre optique et le lovage de la fibre, et d'un bloc SC pour 6 fibres multimode. La boîte de zone peut s'installer en faux plancher ou en faux plafond et se raccorde au coffret répartiteur d'étage.

Désignation	Référence	Poids (g)
Boîte de distribution de zone à équiper	0 335 40	400
Boîte de distribution de zone équipée	0 335 43	507

Fiche technique : F00972FR/02 Mise à jour le : 11/09/2012 Créée le : 30/07/2009

Référence(s): 0 335 40/43

2. PRÉSENTATION

La boîte de distribution de zone réf. : 0 335 40 peut être équipée avec les accessoires suivants :

Accessoires cuivre



Accessoires optique



	Bloc 6 RJ 45 Cat. 5e UTP	0 335 54
	Bloc 6 RJ 45 Cat. 5e FTP	0 335 55
	Bloc 6 RJ 45 Cat. 6 UTP	0 335 64
500000	Bloc 6 RJ 45 Cat. 6 FTP	0 335 65
	Bloc 6 RJ 45 Cat. 6 STP	0 335 66
	Bloc 6 RJ 45 Cat. 6A STP	0 335 76
	Switch 6+1 cuivre	0 335 02
3000000	Switch 6+1 fibre optique	0 335 05
	Injecteur POE	0 335 01

	Bloc 6 fibres optiques ST multimode	0 335 16
	Bloc 6 fibres optiques LC duplex monomode	0 335 13
9	Bloc 6 fibres optiques LC duplex monomode	0 335 18
	Bloc 6 fibres optiques SC monomode	0 335 12
	Bloc 6 fibres optiques SC multimode	0 335 17
	Accessoire de lovage pour 6 fibres optiques	0 335 20

La boîte de distribution de zone réf. : 0 335 43 est équipée avec les accessoires suivants :

Accessoires optique

Fiche technique: F00972FR/02



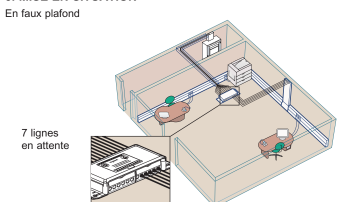
Mise à jour le : 11/09/2012

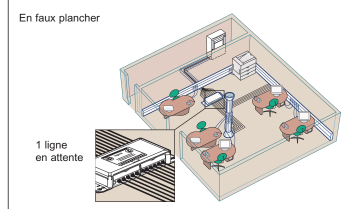
Bloc 6 fibres optiques SC multimode	0 335 17
Accessoire de lovage pour 6 fibres optiques	0 335 20



Référence(s): 0 335 40/43

3. MISE EN SITUATION





4. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

4.1 Caractéristiques matière

Tenue aux agents chimiques	Polypropylène	ABS	SBS
Acétone	+ (100%)	+	
Acide acétique	+ (50%)	+ (10%)	+ (10%)
Acide chlorydrique	+ (36%)	+ (10%)	+ (10%)
Acide citrique (10%)	+	+	+
Acide fluorhydrique (4%)	+	+	+
Acide lactique	+ (90%)	+ (10%)	+ (90%)
Acide nitrique (10%)	+	+	+
Acide phosphorique (85%)	+	+	(+)
Acide sulfurique (25%)	+	+	+
Acide tannique			
Alcool éthylique	+	(+)	+
Alcool méthylique	+	(+)	+
Ammoniaque	+	+	+
Chlorure de baryum	+	+	+
Benzène (+)	(+)	-	
Chlorure de chaux	+		
Eau de mer	+	+	+
Huiles, graisses	+	+	+
Lait	+	+	+
Mazout			
Pétrole, essence	+	(+)	+

4. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (suite)

Chlorure de sodium (20%) +	+	+
Soude caustique (40%)	+	+	+
Styrène monomère			
Sucre			
Trichloréthylène	-	-	-
Toluène	(+)	-	-
Urine			
Vin	+	+	+
Chlore liquide	(+)		
Aniline	+	-	+
Eau de javel	(+)	+	(+)
+ Résistance	- Instabilité	(+) Résistance limitée	

Ces indications sont données à titre indicatif, elles ne peuvent constituer un engagement de notre part..

Arrimage de câbles sur support par colliers Colring

Matières : capot polycarbonate (PC)

socle polypropylène (PP) et partie métallique

Couleur RAL 7035 Compatible RoHS

4.2 Caractéristiques mécaniques

Indice de protection : IP21

Indice de protection contre les chocs mécaniques : IK07 Tenue des blocs connectés sur le boîtier : 100 N

5. INSTALLATION

La boîte de distribution de zone associée aux prises traversées cuivre ou optique permet une flexibilité totale : les connexions à proximité du poste de travail sont centralisées, le cuivre ou la fibre optique cohabitent.

Les longueurs maximales recommandées des liens garantissant les performances des systèmes avec l'utilisation de prises RJ 45 traversées de cuivre et/ou de prise RJ 45.

Il est recommandé d'opter pour les longueurs de câbles les plus courtes afin de disposer de plus de flexibilité au niveau de la longueur des cordons en cas de reconfiguration.



Distances à respecter pour les liens cuivre (sans switch dans la boîte de distribution de zone)

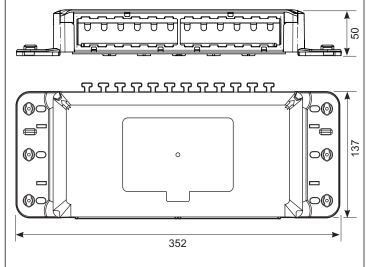
ISO / IEC 11801 Amendement 1	L1 (m)	L2 (m)	L1 (m) + L2 (m)
	≤ 75	8	≤ 83
Cat. 5e	≤ 65	15	≤ 80
	≤ 60	20	≤ 80
	≤ 70	8	≤ 78
Cat. 6	≤ 60	15	≤ 75
	≤ 55	20	≤ 75

Fiche technique : F00972FR/02 Mise à jour le : 11/09/2012 Créée le : 30/07/2009



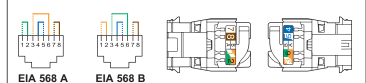
Référence(s): 0 335 40/43

6. COTES D'ENCOMBREMENT



7. RACCORDEMENT

7.1 Raccordement usuel des RJ 45



Conducteurs admissibles:

- Monobrin: 0,5 à 0,65 mm, AWG 22 à 24

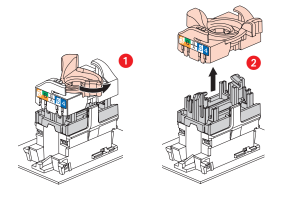
- Multibrins : AWG 26

- Isolant conducteur polyéthylène : Ø maxi sur isolant 1,58 mm

Nombre de fils à raccorder par connexion : 1

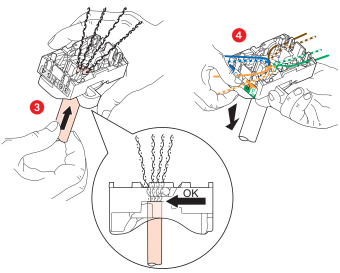
Fiche technique: F00972FR/02

Les connecteurs RJ 45 sont équipés d'un écrou de vérouillage ne nécessitant pas d'outil spécifique et permettant un re-câblage en cas d'erreur.



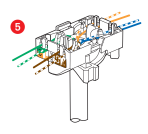
7. RACCORDEMENT (suite)

Ce système permet d'épanouir facilement les paires avant montage sur le connecteur.

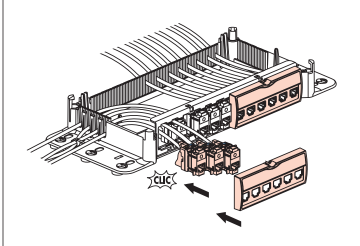


L'épanouissement de câbles permet de garantire un respect de 13 mm de dépairage de chaque paire.

L'épanouissement des paires à 90° par rapport au câble assure les meilleures performances.



La partie métallique permet d'uniformiser la masse et d'assurer un bon maintient des connecteurs quelques soient les défauts du sol ou du plafond.



Mise à jour le : 11/09/2012



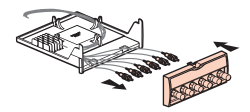
Référence(s): 0 335 40/43

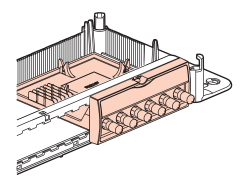
7. RACCORDEMENT (suite)

7.2 Raccordement fibre optique

Fiche technique : F00972FR/02

Le raccordement de la partie optique se fait avec l'accessoire Réf. 335 20 qui permet le lovage de la fibre optique dans la boîte de distribution de zone.





Créée le : 30/07/2009 **La legrand**