

Appareillage saillie

complet (suite)



0 860 59



0 860 39

Mécanismes IP 2X protégés contre les contacts directs - 250 V~
Livrés bornes ouvertes
Finition blanc RAL 9010

Emb.	Réf.	Prises informatique RJ 45
10	0 860 47	Conformes à la norme ISO 11801 ed-2.0 EN 50 173 et EIA/TIA 568 Prises à connexion rapide, sans outil Repérage des contacts par double code couleur 568 A/B et numéros Connecteurs avec bornes autodénudantes Possibilité de recâblage en cas d'erreur Arrivée de câble multidirectionnelle Cat. 6 Pour système de câblage Legrand LCS 6 classe E FTP, 9 contacts
10	0 860 59	UTP, 8 contacts
10	0 860 61	FTP, 9 contacts
10	0 860 39	Prise haut-parleur Avec bornier de raccordement extérieur rapide Repérage par code couleur
10	0 860 57	Boîte de dérivation ou sortie de câbles Equipée d'une barrette de connexion Nylbloc réutilisable pour conducteurs de 2,5 mm ² Equipée d'un serre-câble

Thermostat d'ambiance saillie et télérupteurs



0 498 98



0 491 20

Emb.	Réf.	Thermostat d'ambiance saillie				
1	0 498 98	Bouton de réglage avec index et butée de blocage Plage de réglage : température hors gel à + 30 °C Précision + ou - 1 °C • Voyant de fonctionnement • Fixation murale sur boîte d'encastrement Ø60 mm ou en saillie (80 x 80 x 37 mm) • 1 sortie de contact inverseur libre de potentiel • Pouvoir de coupure : - 16 A - 230 V~ circuit résistif - 2,5 A - 230 V~ circuit inductif • 10 mA à 500 mA maxi 12 à 48 V • Précision de la régulation ± 1 °C (catégorie A) - classe II • sélecteur été/hiver : possibilité de climatisation par hausse de température et de chauffage par baisse de température				
10	0 491 20	Télérupteurs 10 AX - 230 V~ - 50/60 Hz Convient aux installations neuves ou au rééquipement d'installations existantes Compatible avec ballasts électroniques et lampes fluocompactes Fixation sur platine ou dans boîtiers grâce à des points de fixation intégrés Mécanisme encastrable dans boîte appareillage Ø67 mm Equipés de bornes automatiques pour fils souples ou rigides (2,5 mm ² maxi) Puissance mini 7 W/maxi 2300 W IP 20 - IK 04 Dim. : 49 x 46 x 26 mm Dans le cas d'utilisation de poussoirs lumineux l'intensité maximale acceptée est de 50 mA Compatible avec voyants à LED (p. 667)				
10	0 491 20	Silencieux Unipolaire				
10	0 491 21	Unipolaire avec minuterie Permet les économies d'énergie en éteignant l'éclairage après une période déterminée Plage de réglage de 1 à 60 min. Préavis d'extinction (débrayable)				
10	0 491 67	Bipolaire Dim. : 49 x 50 x 36 mm				
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Tension du circuit de commande (V~)</th> <th>Intensité absorbée (A)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>230</td> <td>0,04</td> </tr> </tbody> </table>	Tension du circuit de commande (V~)	Intensité absorbée (A)	230	0,04
Tension du circuit de commande (V~)	Intensité absorbée (A)					
230	0,04					