

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 9003

Réf. Prises informatiques RJ 45

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

0 860 47 Pour système de câblage Legrand LCS 6 classe E FTP, 9 contacts

Cat. 5e

0 860 59 Pour système de câblage Legrand LCS 5 classe D UTP, 8 contacts

0 860 61 FTP, 9 contacts

Prise haut-parleur

0 860 39 Avec bornier de raccordement extérieur rapide
Repérage par code couleur (R/N)

Boîte de dérivation ou sortie de câbles

0 860 57 Equipée d'une barrette de connexion Nylbloc réutilisable pour conducteurs de 2,5 mm²
Equipée d'un serre-câble

Thermostat d'ambiance saillie et télérupteurs



0 498 98



0 491 20

Réf. Thermostat d'ambiance saillie

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

Télérupteurs 10 AX - 230 V~ - 50/60 Hz

Conviennent aux installations neuves ou au rééquipement d'installations existantes
Compatibles 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 mm² 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

Silencieux

0 491 20

Unipolaire

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)

Bipolaire

0 491 67

Dim. : 49 x 50 x 36 mm

Tension du circuit de commande (V~)	230
-------------------------------------	-----

Intensité absorbée (A)	0,04
------------------------	------