

appareillage saillie complet (suite)



860 59



860 39



860 48

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

| Emb. | Réf. | Prises téléphone |
|------|---------------|--|
| 10 | 860 38 | 8 contacts Reçoit le module d'essai (RC) réf. 512 48 (p. 576) |
| 10 | 860 33 | RJ 45 numéris/Internet 8 contacts Permet la connexion directe d'un modem (Internet) Bornes autodénudantes 1/4 de tour pour connexion rapide Borne de terre 2,5 mm ² |

| Emb. | Réf. | Prises informatique RJ 45 |
|------|---------------|---|
| 10 | 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 | 860 59 | Cat. 5e Pour système de câblage Legrand LCS 5 classe D UTP, 8 contacts |
| 10 | 860 61 | FTP, 9 contacts |

| Emb. | Réf. | Prises haut-parleur |
|------|--------|---|
| 10 | 860 39 | Avec bornier de raccordement extérieur rapide Repérage par code couleur Possibilité d'ajouter un bornier supplémentaire réf. 512 01 ci-dessous |
| 10 | 512 01 | Bornier complémentaire de raccordement |

| Emb. | Réf. | Sortie de câble 20 A |
|------|---------------|---|
| 10 | 860 48 | Equipée d'un serre-câble Pour réaliser une sortie de câble 32 A en saillie, commandez le cadre réf. 558 49 (p. 684) et la sortie de câble réf. 314 90 (p. 684) |

| Emb. | Réf. | Boîte de dérivation |
|------|---------------|---|
| 10 | 860 57 | Equipée de 4 bornes pour conducteurs 2,5 mm ² |

appareillage saillie version étroite



860 84



860 87



899 07





898 04

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

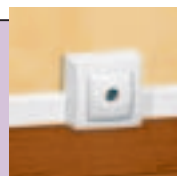
| Emb. | Réf. | Interrupteurs 10 AX |
|------|---------------|---|
| 10 | 860 84 | Complet Inter va-et-vient |
| 10 | 860 87 | Inter va-et-vient à voyant Devient lumineux avec lampe réf. 899 01/02/07 |
| 10 | 861 84 | Composable Inter va-et-vient |

| Emb. | Réf. | Poussoirs 6 A |
|------|---------------|--|
| 10 | 860 85 | Poussoir Contact à fermeture (NO) |
| 10 | 860 88 | Poussoir à voyant Contact à fermeture (NO) Devient lumineux avec lampe réf. 899 01/02/07 |

| Emb. | Réf. | Cadre saillie |
|------|--------|---|
| 10 | 860 90 | Reçoit les mécanismes composables 1 poste - 32 x 75 mm |

| Emb. | Réf. | Obturation du Jupiter encastré droit |
|------|--------|---|
| 20 | 810 73 |  Plaque d'obturation 1 poste |
| 10 | 810 74 |  Plaque d'obturation 2 postes |

| Emb. | Réf. | Lampes |
|------|---------------|---|
| 10 | 899 01 | Lampes pour fonction lumineuse 12 V - blanc Consommation 0,4 W |
| 10 | 899 02 | 24 V - blanc Consommation 0,8 W |
| 10 | 899 07 | 230 V - fluorescent vert à faible consommation (0,55 mA) |
| 10 | 899 06 | Lampes pour témoin ou porte-étiquette Pour des tensions de 12 ou 24 V, utiliser les lampes réf. 899 01/02 ci-dessus 230 V - 0,4 W - néon orange |
| 10 | 898 00 | Lampes E10 pour voyant de signalisation 12 V - 4 W |
| 10 | 898 01 | 24 V - 4 W |
| 10 | 898 02 | 48 V - 4 W |
| 10 | 898 04 | 230 V - 3/4 W |



Moules et plinthes DLPlus

voir p. 698 à 705