

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

| Emb. | Réf.          | Prises informatique RJ 45   |
|------|---------------|---|
| 10   | 860 47        | Conformes à la norme ISO 11801 ed-2.0<br>EN 50 173 et EIA/TIA 568<br>Prises à connexion rapide, sans outil<br>Repérage des contacts par double code couleur<br>568 A/B et numéros<br>Connecteurs avec bornes autodénudantes<br>Possibilité de recâblage en cas d'erreur<br>Arrivée de câble multidirectionnelle<br><b>Cat. 6</b><br>Pour système de câblage Legrand LCS 6 classe E<br>FTP, 9 contacts |
| 10   | 860 59        | <b>Cat. 5e</b><br>Pour système de câblage Legrand LCS 5 classe D<br>UTP, 8 contacts   |
| 10   | <b>860 61</b> | FTP, 9 contacts   |

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

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

| Emb. | Réf.          | Boîte de dérivation   |
|------|---------------|---|
| 10   | <b>860 57</b> | Equipée de 4 bornes pour conducteurs<br>2,5 mm <sup>2</sup> |

## appareillage saillie version étroite



Agréments  
voir p. 976



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   | <b>860 84</b> | <b>Complet</b><br>Inter va-et-vient   |
| 10   | 860 87        | Inter va-et-vient à voyant<br>Deviens lumineux avec lampe réf. 899 01/02/07 |
| 10   | 861 84        | <b>Composable</b><br>Inter va-et-vient                                      |

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

| Emb. | Réf.   | Cadre saillie   |
|------|--------|---|
| 10   | 860 90 | Reçoit les mécanismes composables<br>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   | <b>899 01</b> | <b>Lampes pour fonction lumineuse</b><br>12 V - blanc<br>Consommation 0,4 W   |
| 10   | <b>899 02</b> | 24 V - blanc<br>Consommation 0,8 W  |
| 10   | <b>899 07</b> | 230 V - fluorescent vert<br>à faible consommation (0,55 mA)   |
| 10   | <b>899 06</b> | <b>Lampes pour témoin ou porte-étiquette</b><br>Pour des tensions de 12 ou 24 V, utiliser les lampes<br>réf. 899 01/02 ci-dessus<br>230 V - 0,4 W - néon orange |
| 10   | 898 00        | <b>Lampes E10 pour voyant de signalisation</b><br>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