



# MATÉRIEL ÉLECTRIQUE D'INSTALLATION

GOULOTTES PORTE-PRISES RAPIDE "SYS45" - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| INTERRUPTEU | IR - PRISE |                                  |         |           |   |
|-------------|------------|----------------------------------|---------|-----------|---|
|             | RÉFÉRENCE  | DESCRIPTION                      | COULEUR | EMB. Pcs. |   |
| V           | CP2710     | Interrupteur<br>10 A, 250V       |         | 30        | V |
| 0           | CP2800     | Prise schuko +T,<br>10 A, 250V   |         | 30        | 4 |
|             | CP2810     | Prise schuko +T,<br>10 A, 250V   |         | 30        | V |
| 0           | CP2811     | Prise française+T,<br>10 A, 250V |         | 30        | 0 |

|                 | RÉFÉRENCE | DESCRIPTION                       | COULEUR | EMB. Pcs. |  |
|-----------------|-----------|-----------------------------------|---------|-----------|--|
| V               | CP2812    | Prise anglaise+T,<br>10 A, 250V   |         | 30        |  |
|                 | CP2813    | Prise Française<br>+T, 10 A, 250V |         | 30        |  |
| <b>\partial</b> | CP2814    | Prise données<br>RJ45             |         | 30        |  |
| 0               | CP2815    | Prise données<br>RJ45 double      |         | 30        |  |

## **SYS 751**

Sys 751 goulotte appareillable à 1 compartiment mm 75x50x1 Section utile 2255 mm².

Boîte de dérivation mm 165x165.



**SYS 1051**Sys 1051 goulotte appareillable à 1 compartiment mm 100x50x1 Section utile 3150 mm².

Boîte de dérivation mm 165x165.



SYS 1252
Sys 1252 goulotte appareillable à 2 compartiments mm 125x50x2
Section utile 2310 mm².
Boîte de dérivation mm 165x165.



SYS 1603
Sys 1603 goulotte appareillable à 3 compartiments mm 160x50x3
Section utile 2050 mm2 (1-3) - 2070 mm² (2).
Boîte de dérivation mm 165x165.

