

# Osmoz composables : sous-ensembles blocs

auxiliaires de commande et de signalisation



Caractéristiques techniques p. 290 et catalogue en ligne

Blocs de contacts avec étrier assemblés  
IP 20  
Conformes à la norme IEC 60947-5-1

## Réf. Sous-ensembles blocs pour têtes non lumineuses

- Raccordement à vis**
- 0 229 61 NF + étrier 1 poste
  - 0 229 62 NO + étrier 1 poste
  - 0 229 65 NO/NF + étrier 3 postes
  - 0 229 66 2 x NO/NF + étrier 3 postes
  - 0 229 71 NF + étrier 3 postes
  - 0 229 72 NO + étrier 3 postes
  - 0 229 73 2 NF + étrier 3 postes
  - 0 229 74 2 NO + étrier 3 postes
  - 0 229 76 NO + NF + étrier 3 postes
  - 0 229 77 2 NO + NF + étrier 3 postes
  - 0 229 78 NO + 2 NF + étrier 3 postes

- Raccordement par languette**
- 0 230 25 NF + étrier 1 poste
  - 0 230 26 NO + étrier 1 poste

- Raccordement par borne à ressort**
- 0 231 01 NF + étrier 1 poste
  - 0 231 02 NO + étrier 1 poste
  - 0 231 03 2 NO + étrier 3 postes
  - 0 231 04 NF + étrier 3 postes
  - 0 231 05 NO + NF + étrier 3 postes
  - 0 231 06 2 NF + étrier 3 postes

## Réf. Sous-ensembles blocs pour têtes lumineuses

- Raccordement à vis**  
Bloc étrier 3 postes
- 0 229 80 ○ Blanc - 12-24 V~/= - 2 NO/NF
  - 0 229 81 ● Rouge - 12-24 V~/= - 2 NO/NF
  - 0 229 82 ● Vert - 12-24 V~/= - 2 NO/NF
  - 0 230 00 ○ Blanc - 12-24 V~/= - NO
  - 0 230 02 ● Vert - 12-24 V~/= - NO
  - 0 230 03 ○ Blanc - 12-24 V~/= - NO + NF
  - 0 230 04 ● Rouge - 12-24 V~/= - NO + NF
  - 0 230 05 ● Vert - 12-24 V~/= - NO + NF
  - 0 230 06 ○ Blanc - 12-24 V~/= - 2 NO
  - 0 230 08 ● Vert - 12-24 V~/= - 2 NO

## Réf. Sous-ensembles blocs pour têtes lumineuses (suite)

- 0 229 90 ○ Blanc - 230 V~ - 2 NO/NF
- 0 229 91 ● Rouge - 230 V~ - 2 NO/NF
- 0 229 92 ● Vert - 230 V~ - 2 NO/NF
- 0 230 10 ○ Blanc - 230 V~ - NO
- 0 230 11 ● Rouge - 230 V~ - NO
- 0 230 12 ● Vert - 230 V~ - NO
- 0 230 13 ○ Blanc - 230 V~ - NO + NF
- 0 230 14 ● Rouge - 230 V~ - NO + NF
- 0 230 15 ● Vert - 230 V~ - NO + NF
- 0 230 18 ● Vert - 230 V~ - 2 NO

## Réf. Sous-ensembles blocs pour voyants

- Raccordement par languette**  
Bloc étrier 1 poste
- 0 230 30 ○ Blanc - 12-24 V~/=
  - 0 230 31 ● Rouge - 12-24 V~/=
  - 0 230 32 ● Vert - 12-24 V~/=
  - 0 230 35 ○ Blanc - 230 V~
  - 0 230 36 ● Rouge - 230 V~
  - 0 230 37 ● Vert - 230 V~
- Raccordement par borne ressort**  
Bloc étrier 1 poste
- 0 231 10 ○ Blanc - 12-24 V~/=
  - 0 231 11 ● Rouge - 12-24 V~/=
  - 0 231 12 ● Vert - 12-24 V~/=
  - 0 231 13 ● Bleu - 12-24 V~/=
  - 0 231 14 ● Jaune - 12-24 V~/=
  - 0 231 30 ○ Blanc - 230 V~
  - 0 231 31 ● Rouge - 230 V~
  - 0 231 32 ● Vert - 230 V~
  - 0 231 33 ● Bleu - 230 V~
  - 0 231 34 ● Jaune - 230 V~

Sous-ensembles blocs 130 V~ sur mesure  
**Contactez votre direction régionale**

Modes de montage et caractéristiques techniques  
**Voir catalogue en ligne sur [legrand.fr](http://www.legrand.fr)**