

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

Réf.	Description
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

Réf.	Description
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

Sous-ensembles blocs pour voyants

Réf.	Description
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)