



Inter crép 2 voies cascadable 4M

EE202

Caractéristiques

Tension d'alimentation	230 V
Fréquence assignée	50 Hz
Type de contact	2F
Pouvoir de coupure	16A 250V AC1
Distance maximale de la liaison entre récepteur et émetteur	50m
Plage de mesure de luminosité	2/20000 Lux
Section de raccordement en câble rigide	1,5 / 10mm ²
Section de raccordement en câble souple	1 / 6mm ²
Température de fonctionnement	0 à 45 °C
Température de stockage	-20 à 60 °C
Indice de protection IP	IP20
Nombre de modules	4



Inter crép 2 voies 4M

EE200

Caractéristiques

Tension d'alimentation	230 V
Fréquence assignée	50 Hz
Type de contact	2F
Pouvoir de coupure	16A 250V AC1
Distance maximale de la liaison entre récepteur et émetteur	50m
Plage de mesure de luminosité	2/20000 Lux
Section de raccordement en câble rigide	1,5 / 10mm ²
Section de raccordement en câble souple	1 / 6mm ²
Température de fonctionnement	0 à 45 °C
Température de stockage	-20 à 70 °C
Indice de protection IP	IP20
Nombre de modules	4