



Inter horaire élec évolué 1 voie 7j 2M

EG103E

Caractéristiques

Type de programmeur	électronique
Cycle	hebdomadaire
Finesse de programmation	1 mn
Nombre de pas de programmation	56
Réserve de marche	5 ans
Changement été / hiver	automatique
Programme Vacances	1
Type de contact	1 inverseur
Tension d'alimentation	230V AC
Fréquence assignée	50 Hz
Pouvoir de coupure	16A 250V AC1
P max. avec lampes à incandescence	2300 W
Type de connexion	cage à vis
Section de raccordement en câble rigide	1,5 / 10mm ²
Section de raccordement en câble souple	1 / 6mm ²
Température de fonctionnement	-5 à 45 °C
Température de stockage	-20 à 70 °C
Indice de protection IP	IP20
Nombre de modules	2



Inter horaire élec radio 1 voie 7j 2M

EG103D

Caractéristiques

Type de programmateur	électronique
Cycle	hebdomadaire
Finesse de programmation	1 mn
Nombre de pas de programmation	56
Réserve de marche	5 ans
Changement été / hiver	automatique
Programme Vacances	1
Radiopiloté	1
Type de contact	1 inverseur
Tension d'alimentation	230V AC
Fréquence assignée	50 Hz
Pouvoir de coupure	16A 250V AC1
P max. avec lampes à incandescence	2300 W
Type de connexion	cage à vis
Section de raccordement en câble rigide	1,5 / 10mm ²
Section de raccordement en câble souple	1 / 6mm ²
Température de fonctionnement	-5 à 45 °C
Température de stockage	-20 à 70 °C
Indice de protection IP	IP20
Nombre de modules	2



Inter horaire élec base 1 voie 7j 2M

EG103B

Caractéristiques

Type de programmateur	électronique
Cycle	hebdomadaire
Finesse de programmation	1 mn
Nombre de pas de programmation	56
Réserve de marche	5 ans
Changement été / hiver	automatique
Type de contact	1 inverseur
Tension d'alimentation	230V AC
Fréquence assignée	50/60 Hz
Pouvoir de coupure	16A 250V AC1
P max. avec lampes à incandescence	2300 W
Type de connexion	cage à vis
Section de raccordement en câble rigide	1,5 / 10mm ²
Section de raccordement en câble souple	1 / 6mm ²
Température de fonctionnement	-5 à 55 °C
Température de stockage	-20 à 70 °C
Indice de protection IP	IP20
Nombre de modules	2