



Interrupteur horaire analogique modulaire programmable manuel journalier - cadran vertical avec réserve de marche

REF. 4 127 90

LEGRAND

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Interrupteur horaire programmable, assurant la mise en marche et l'arrêt d'un circuit électrique (éclairage, chauffage) à des horaires choisis pendant un espace temps programmé à l'avance

- Inter horaire programmable manuel analogique permettant une programmation journalière 230V~ 50Hz à 60Hz - 1 module 17,5mm
- 1 sortie 16A - 250V~ - $\mu \cos \phi = 1$ - Contact à fermeture - Cadran vertical
- Mise à l'heure et passage heures été/hiver manuel
- Programmation par segment imperdable - 1 segment = 15 minutes - Réserve de marche de l'horloge : 100 heures
- Précision de commutation de l'horloge : + 5 minutes - Programmation minimum : 15 minutes

Les + utilisation

Interrupteur 3 positions ON - AUTO - OFF en face avant

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type de montage	rail DIN	Hauteur	83 mm
Nombre de canaux	1	Profondeur	60 mm
Tension d'alimentation	230 - 230 V	Température d'utilisation /d'installation	-10 - 55 °C
Type de tension d'alimentation	AC	Température de stockage	-10 - 60 °C
Fréquence de tension d'alimentation	50 - 60 Hz	Sens de l'alimentation électrique	Par le haut
Réserve de marche en heures	100	Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Précision par jour	2.5 s	Couleur	gris
Programme 60min	Non	Numéro RAL	7035
Programme 24h	Oui	Sans halogène	Oui
Programme hebdomadaire	Non	Capacité des bornes	1.5 - 4 mm ²
Programme annuel	Non	Type de connexion	Cable
Synchronisé avec le secteur	Non	Equipé d'un porte étiquette	Non
Commandé par quartz	Oui	Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Oui
Finition des contacts	contact à fermeture	Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Oui
Temps de commutation minimal canal 1	15 min	Code CEI (Pack1)	Autre
Division par tranche de programme 1	15 min	Référence du composant dans la nomenclature (Pack1)	accu
Passage automatique à l'heure d'été/d'hiver	Non	Pile ou Accumulateur (Pack1)	Accumulateur (rechargeable)
Commande manuelle	Oui	Composition de l'élément (Pack1)	Nickel-Métal-hydrure
Présélection de commutation	Oui	Nombre de Pack 1	1
Courant de commutation nominal à 250 V CA	16 A	Nombre d'éléments Unitaires (Pack1)	1
Contact de commutation sans potentiel	Oui	Poids d'un Element Unitaire (Pack1)	4 g
Classe de protection (IP)	IP20	Localisation Pack1	Le produit intègre une batterie
Largeur dans les unités de partition	1	Type réglementaire (Pack1)	P : Portable (Format Standard)
Largeur	17.5 mm	Objet connecté	Non



Interruption horaire analogique modulaire programmable manuel journalier - cadran horizontal avec réserve de marche

REF. 4 128 13

LEGRAND

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Interruption horaire programmable, assurant la mise en marche et l'arrêt d'un circuit électrique (éclairage, chauffage) à des horaires choisis pendant un espace temps programmé à l'avance

- Inter horaire programmable manuel analogique permettant une programmation journalière 230V~ 50Hz à 60Hz - 3 modules 17,5mm
- 1 sortie 16A - 250V~ - $\mu \cos \phi = 1$ - Contact inverseur - Cadran horizontal
- Mise à l'heure et passage heures été/hiver manuel
- Programmation par segment imperdable - 1 segment = 15 minutes - Réserve de marche de l'horloge : 100 heures
- Précision de commutation de l'horloge : + 5 minutes - Programmation minimum : 15 minutes

Les + utilisation

Interruption 3 positions ON - AUTO - OFF en face avant

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type de montage	rail DIN	Hauteur	83 mm
Nombre de canaux	1	Profondeur	60 mm
Tension d'alimentation	230 - 230 V	Température d'utilisation /d'installation	-10 - 55 °C
Type de tension d'alimentation	AC	Température de stockage	-10 - 60 °C
Fréquence de tension d'alimentation	50 - 60 Hz	Sens de l'alimentation électrique	Par le bas
Réserve de marche en heures	100	Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Précision par jour	2.5 s	Couleur	gris
Programme 60min	Non	Numéro RAL	7035
Programme 24h	Oui	Sans halogène	Oui
Programme hebdomadaire	Non	Capacité des bornes	1.5 - 4 mm ²
Programme annuel	Non	Type de connexion	Cable
Synchronisé avec le secteur	Non	Equipé d'un porte étiquette	Non
Commandé par quartz	Oui	Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Oui
Finition des contacts	contact inverseur	Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Oui
Temps de commutation minimal canal 1	30 min	Code CEI (Pack1)	Autre
Division par tranche de programme 1	15 min	Référence du composant dans la nomenclature (Pack1)	accu
Passage automatique à l'heure d'été/d'hiver	Non	Pile ou Accumulateur (Pack1)	Accumulateur (rechargeable)
Commande manuelle	Oui	Composition de l'élément (Pack1)	Nickel-Métal-hydride
Présélection de commutation	Oui	Nombre de Pack 1	1
Courant de commutation nominal à 250 V CA	16 A	Nombre d'éléments Unitaires (Pack1)	1
Contact de commutation sans potentiel	Oui	Poids d'un Element Unitaire (Pack1)	4 g
Classe de protection (IP)	IP20	Localisation Pack1	Le produit intègre une batterie
Largeur dans les unités de partition	3	Type réglementaire (Pack1)	P : Portable (Format Standard)
Largeur	52.5 mm	Objet connecté	Non

Interrupteur horaire analogique modulaire programmable manuel hebdomadaire - cadran vertical avec réserve de marche

REF. 4 127 95

LEGRAND



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Interrupteur horaire programmable, assurant la mise en marche et l'arrêt d'un circuit électrique (éclairage, chauffage) à des horaires choisis pendant un espace temps programmé à l'avance

- Inter horaire programmable manuel analogique permettant une programmation hebdomadaire 230V~ 50Hz à 60Hz - 3 modules 17,5mm
- 1 sortie 16A - 250V~ - $\mu \cos \phi = 1$ - Contact inverseur - Cadran horizontal
- Mise à l'heure et passage heures été/hiver manuel
- Programmation par segment imperdable - 1 segment = 2 heures - Réserve de marche de l'horloge : 100 heures
- Précision de commutation de l'horloge : + 30 minutes - Programmation minimum : 4 heures

Les + utilisation

Interrupteur 3 positions ON - AUTO - OFF en face avant

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type de montage	rail DIN	Hauteur	83 mm
Nombre de canaux	1	Profondeur	60 mm
Tension d'alimentation	230 - 230 V	Température d'utilisation /d'installation	-10 - 55 °C
Type de tension d'alimentation	AC	Température de stockage	-10 - 60 °C
Fréquence de tension d'alimentation	50 - 60 Hz	Sens de l'alimentation électrique	Par le bas
Réserve de marche en heures	100	Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Précision par jour	2.5 s	Couleur	gris
Programme 60min	Non	Numéro RAL	7035
Programme 24h	Non	Sans halogène	Oui
Programme hebdomadaire	Oui	Capacité des bornes	1.5 - 4 mm ²
Programme annuel	Non	Type de connexion	Cable
Synchronisé avec le secteur	Non	Equipé d'un porte étiquette	Non
Commandé par quartz	Oui	Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Oui
Finition des contacts	contact inverseur	Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Oui
Temps de commutation minimal canal 1	240 min	Code CEI (Pack1)	Autre
Division par tranche de programme 1	120 min	Référence du composant dans la nomenclature (Pack1)	accu
Passage automatique à l'heure d'été/d'hiver	Non	Pile ou Accumulateur (Pack1)	Accumulateur (rechargeable)
Commande manuelle	Oui	Composition de l'élément (Pack1)	Nickel-Métal-hydrure
Présélection de commutation	Oui	Nombre de Pack 1	1
Courant de commutation nominal à 250 V CA	16 A	Nombre d'éléments Unitaires (Pack1)	1
Contact de commutation sans potentiel	Oui	Poids d'un Element Unitaire (Pack1)	4 g
Classe de protection (IP)	IP20	Localisation Pack1	Le produit intègre une batterie
Largeur	52.5 mm	Type réglementaire (Pack1)	P : Portable (Format Standard)
		Objet connecté	Non



Interrupteur horaire analogique modulaire programmable automatique journalier - 1 sortie 16A 250V~ - 3 modules

REF. 4 128 23

LEGRAND

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Interrupteur horaire programmable, assurant la mise en marche et l'arrêt d'un circuit électrique (éclairage, chauffage) à des horaires choisis pendant un espace temps programmé à l'avance

- Inter horaire programmable automatique analogique permettant une programmation journalière 230V~ 50Hz à 60Hz - 3 modules 17,5mm
- 1 sortie 16A - 250V~ - $\mu \cos \phi = 1$ par 1 contact inverseur - Cadran horizontal
- Mise à l'heure automatique à la mise sous tension - Passage heures été/hiver automatique
- Programmation par segment imperdable - 1 segment = 15 minutes - Programmation minimum : 30 minutes
- Précision de l'horloge + 60 secondes/an - Réserve de marche de l'horloge de 6 ans

Les + utilisation

Interrupteur 3 positions ON - AUTO - OFF en face avant

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type de montage	rail DIN	Hauteur	83 mm
Nombre de canaux	1	Profondeur	60 mm
Tension d'alimentation	230 - 230 V	Température d'utilisation /d'installation	-10 - 55 °C
Type de tension d'alimentation	AC	Température de stockage	-10 - 60 °C
Fréquence de tension d'alimentation	50 - 60 Hz	Sens de l'alimentation électrique	Par le bas
Réserve de marche en années	6	Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Précision par jour	0.2 s	Couleur	gris
Programme 60min	Non	Numéro RAL	7035
Programme 24h	Oui	Sans halogène	Oui
Programme hebdomadaire	Non	Capacité des bornes	1.5 - 4 mm ²
Programme annuel	Non	Type de connexion	Cable
Synchronisé avec le secteur	Non	Equipé d'un porte étiquette	Non
Commandé par quartz	Oui	Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Oui
Finition des contacts	contact inverseur	Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Oui
Temps de commutation minimal canal 1	30 min	Code CEI (Pack1)	CR2330
Division par tranche de programme 1	15 min	Référence du composant dans la nomenclature (Pack1)	battery
Passage automatique à l'heure d'été/d'hiver	Oui	Pile ou Accumulateur (Pack1)	Pile (non rechargeable)
Commande manuelle	Oui	Composition de l'élément (Pack1)	Lithium (pile ou accus)
Présélection de commutation	Oui	Nombre de Pack 1	1
Courant de commutation nominal à 250 V CA	16 A	Nombre d'éléments Unitaires (Pack1)	1
Contact de commutation sans potentiel	Oui	Poids d'un Element Unitaire (Pack1)	4 g
Classe de protection (IP)	IP20	Localisation Pack1	Le produit intègre une batterie
Largeur dans les unités de partition	3	Type réglementaire (Pack1)	P : Portable (Format Standard)
Largeur	52.5 mm	Objet connecté	Non