



ODELEC-NOLLET

IH ANALOGIQUE J 1M RDM

Électricité > Distribution énergie - Protection habitat et tertiaire > Automatisme de tableau > Interrupteur horaire - Minuterie > IH ANALOGIQUE J 1M RDM

<https://odelec-nollet.fr/legrand-inter-horaire-analogique-programmable-manuel-jour-vertical-avec-reserve-marche-100504290.html>

Description courte

Marque : LEGRAND

Fabricant : LEGRAND

Référence : LEG412790

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



Description

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

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000																																																												
Marque	LEGRAND																																																												
Ean13	3245064127905																																																												
Référence fabricant	412790																																																												
	<table border="0"> <tr> <td>Type de montage</td> <td>rail DIN</td> </tr> <tr> <td>Tension d'alimentation</td> <td>230 - 230 V</td> </tr> <tr> <td>Fréquence de tension d'alimentation</td> <td>50 - 60 Hz</td> </tr> <tr> <td>Précision par jour</td> <td>2.5 s</td> </tr> <tr> <td>Temps de commutation minimal canal 1</td> <td>15 min</td> </tr> <tr> <td>Division par tranche de programme 1</td> <td>15 min</td> </tr> <tr> <td>Courant de commutation nominal à 250 V CA</td> <td>16 A</td> </tr> <tr> <td>Contact de commutation sans potentiel</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>Classe de protection (IP)</td> <td>IP20</td> </tr> <tr> <td>Largeur dans les unités de partition</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Largeur</td> <td>17.5 mm</td> </tr> <tr> <td>Hauteur</td> <td>83 mm</td> </tr> <tr> <td>Profondeur</td> <td>60 mm</td> </tr> <tr> <td>Température d'utilisation /d'installation</td> <td>10 - 55 °C</td> </tr> <tr> <td>Température de stockage</td> <td>10 - 60 °C</td> </tr> <tr> <td>Sens de l'alimentation électrique</td> <td>Par le haut</td> </tr> <tr> <td>Indication de repérage des bornes de raccordement</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>Couleur</td> <td>gris</td> </tr> <tr> <td>Numéro RAL</td> <td>7035</td> </tr> <tr> <td>Sans halogène</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>Capacité des bornes</td> <td>1.5 - 4 mm²</td> </tr> <tr> <td>Type de connexion</td> <td>Cable</td> </tr> <tr> <td>Conforme à la Réglementation pile ou batterie</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>Référence du composant dans la nomenclature (Pack1)</td> <td>accu</td> </tr> <tr> <td>Pile ou Accumulateur (Pack1)</td> <td>Accumulateur (rechargeable)</td> </tr> <tr> <td>Composition de l'élément (Pack1)</td> <td>Nickel-Métal-hydride</td> </tr> <tr> <td>Nombre de Pack 1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Nombre d'éléments Unitaires (Pack1)</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Poids d'un Element Unitaire (Pack1)</td> <td>4 g</td> </tr> <tr> <td>Localisation Pack1</td> <td>Le produit intègre une batterie</td> </tr> </table>	Type de montage	rail DIN	Tension d'alimentation	230 - 230 V	Fréquence de tension d'alimentation	50 - 60 Hz	Précision par jour	2.5 s	Temps de commutation minimal canal 1	15 min	Division par tranche de programme 1	15 min	Courant de commutation nominal à 250 V CA	16 A	Contact de commutation sans potentiel	Oui	Classe de protection (IP)	IP20	Largeur dans les unités de partition	1	Largeur	17.5 mm	Hauteur	83 mm	Profondeur	60 mm	Température d'utilisation /d'installation	10 - 55 °C	Température de stockage	10 - 60 °C	Sens de l'alimentation électrique	Par le haut	Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui	Couleur	gris	Numéro RAL	7035	Sans halogène	Oui	Capacité des bornes	1.5 - 4 mm²	Type de connexion	Cable	Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Oui	Référence du composant dans la nomenclature (Pack1)	accu	Pile ou Accumulateur (Pack1)	Accumulateur (rechargeable)	Composition de l'élément (Pack1)	Nickel-Métal-hydride	Nombre de Pack 1	1	Nombre d'éléments Unitaires (Pack1)	1	Poids d'un Element Unitaire (Pack1)	4 g	Localisation Pack1	Le produit intègre une batterie
Type de montage	rail DIN																																																												
Tension d'alimentation	230 - 230 V																																																												
Fréquence de tension d'alimentation	50 - 60 Hz																																																												
Précision par jour	2.5 s																																																												
Temps de commutation minimal canal 1	15 min																																																												
Division par tranche de programme 1	15 min																																																												
Courant de commutation nominal à 250 V CA	16 A																																																												
Contact de commutation sans potentiel	Oui																																																												
Classe de protection (IP)	IP20																																																												
Largeur dans les unités de partition	1																																																												
Largeur	17.5 mm																																																												
Hauteur	83 mm																																																												
Profondeur	60 mm																																																												
Température d'utilisation /d'installation	10 - 55 °C																																																												
Température de stockage	10 - 60 °C																																																												
Sens de l'alimentation électrique	Par le haut																																																												
Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui																																																												
Couleur	gris																																																												
Numéro RAL	7035																																																												
Sans halogène	Oui																																																												
Capacité des bornes	1.5 - 4 mm²																																																												
Type de connexion	Cable																																																												
Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Oui																																																												
Référence du composant dans la nomenclature (Pack1)	accu																																																												
Pile ou Accumulateur (Pack1)	Accumulateur (rechargeable)																																																												
Composition de l'élément (Pack1)	Nickel-Métal-hydride																																																												
Nombre de Pack 1	1																																																												
Nombre d'éléments Unitaires (Pack1)	1																																																												
Poids d'un Element Unitaire (Pack1)	4 g																																																												
Localisation Pack1	Le produit intègre une batterie																																																												
Caractéristiques produit	<table border="0"> <tr> <td>Type réglementaire (Pack1)</td> <td>P : Portable (Format Standard)</td> </tr> <tr> <td>commande manuelle</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>contact de commutation hors tension</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>préélection de commutation</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>type de tension d'alimentation</td> <td>AC</td> </tr> <tr> <td>largeur en nombre de modules</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>courant de commutation nominal à 250 V CA (A)</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>commandé par quartz</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td> finition des contacts</td> <td>contact à fermeture</td> </tr> <tr> <td>temps de commutation minimal canal 1 (min)</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>nombre de canaux</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>hauteur (mm)</td> <td>83</td> </tr> <tr> <td>indice de protection (IP)</td> <td>IP20</td> </tr> <tr> <td>largeur (mm)</td> <td>17.5</td> </tr> <tr> <td>fréquence de la tension d'alimentation (Hz)</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>tension d'alimentation (V)</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>réserve de marche en heures</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>précision par jour (s)</td> <td>2.5</td> </tr> <tr> <td>mode de pose</td> <td>rail DIN</td> </tr> <tr> <td>profondeur (mm)</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>programme 24 h</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>division par tranche de programme 1 (min)</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>Hauteur (mm)</td> <td>562</td> </tr> <tr> <td>Largeur (mm)</td> <td>1200</td> </tr> <tr> <td>Profondeur (mm)</td> <td>1000</td> </tr> <tr> <td>Poids (g)</td> <td>205160</td> </tr> <tr> <td>Volume (dm3)</td> <td>674</td> </tr> <tr> <td>EAN</td> <td>3414972386678</td> </tr> </table> <p>Document(s)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Page commerciale (p.544) • Optimiser la performance énergétique des bâtiments • Page commerciale (p.555) • Page technique (p.556) • Notice • Page commerciale (p.555) • Page commerciale (p.556) 	Type réglementaire (Pack1)	P : Portable (Format Standard)	commande manuelle	OUI	contact de commutation hors tension	OUI	préélection de commutation	OUI	type de tension d'alimentation	AC	largeur en nombre de modules	1	courant de commutation nominal à 250 V CA (A)	16	commandé par quartz	OUI	finition des contacts	contact à fermeture	temps de commutation minimal canal 1 (min)	15	nombre de canaux	1	hauteur (mm)	83	indice de protection (IP)	IP20	largeur (mm)	17.5	fréquence de la tension d'alimentation (Hz)	60	tension d'alimentation (V)	230	réserve de marche en heures	100	précision par jour (s)	2.5	mode de pose	rail DIN	profondeur (mm)	60	programme 24 h	OUI	division par tranche de programme 1 (min)	15	Hauteur (mm)	562	Largeur (mm)	1200	Profondeur (mm)	1000	Poids (g)	205160	Volume (dm3)	674	EAN	3414972386678				
Type réglementaire (Pack1)	P : Portable (Format Standard)																																																												
commande manuelle	OUI																																																												
contact de commutation hors tension	OUI																																																												
préélection de commutation	OUI																																																												
type de tension d'alimentation	AC																																																												
largeur en nombre de modules	1																																																												
courant de commutation nominal à 250 V CA (A)	16																																																												
commandé par quartz	OUI																																																												
finition des contacts	contact à fermeture																																																												
temps de commutation minimal canal 1 (min)	15																																																												
nombre de canaux	1																																																												
hauteur (mm)	83																																																												
indice de protection (IP)	IP20																																																												
largeur (mm)	17.5																																																												
fréquence de la tension d'alimentation (Hz)	60																																																												
tension d'alimentation (V)	230																																																												
réserve de marche en heures	100																																																												
précision par jour (s)	2.5																																																												
mode de pose	rail DIN																																																												
profondeur (mm)	60																																																												
programme 24 h	OUI																																																												
division par tranche de programme 1 (min)	15																																																												
Hauteur (mm)	562																																																												
Largeur (mm)	1200																																																												
Profondeur (mm)	1000																																																												
Poids (g)	205160																																																												
Volume (dm3)	674																																																												
EAN	3414972386678																																																												
Ean13	3245064127905																																																												
Fournisseur	LEGRAND																																																												
Référence Odelec-Nollet	000412790																																																												

Images du produit

