



ODELEC-NOLLET

# IH ANALOGIQUE J 1M RDM

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

<https://odelec-nollet.fr/legrand-inter-horaire-analogique-programmable-manuel-hebdo-vertical-sans-reserve-marche-100483334.html>

## Description courte

---

Marque : LEGRAND

Fabricant : LEGRAND

Référence : LEG412794

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	3245064127943																																																																																																																								
Référence fabricant	412794																																																																																																																								
	<table border="1"> <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>120 min</td> </tr> <tr> <td>Division par tranche de programme 1</td> <td>120 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</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 bas</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> <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>préselection de commutation</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>type de tension d'alimentation</td> <td>AC</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>120</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 hebdomadaire</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>division par tranche de programme 1 (min)</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>Hauteur (mm)</td> <td>430</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>124200</td> </tr> <tr> <td>Volume (dm3)</td> <td>516</td> </tr> <tr> <td>EAN</td> <td>3414971591226</td> </tr> <tr> <td></td> <td> <b>Document(s)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Page commerciale (p.544)</li> <li>• Optimiser la performance énergétique des bâtiments</li> <li>• Page commerciale (p.555)</li> <li>• Page technique (p.556)</li> <li>• Notice</li> <li>• Page commerciale (p.555)</li> <li>• Page commerciale (p.556)</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>Ean13</td> <td>3245064127943</td> </tr> <tr> <td>Fournisseur</td> <td>LEGRAND</td> </tr> <tr> <td>Référence Odelec-Nollet</td> <td>000412794</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	120 min	Division par tranche de programme 1	120 min	Courant de commutation nominal à 250 V CA	16 A	Contact de commutation sans potentiel	Oui	Classe de protection (IP)	IP20	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 bas	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 réglementaire (Pack1)	P : Portable (Format Standard)	commande manuelle	OUI	contact de commutation hors tension	OUI	préselection de commutation	OUI	type de tension d'alimentation	AC	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)	120	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 hebdomadaire	OUI	division par tranche de programme 1 (min)	120	Hauteur (mm)	430	Largeur (mm)	1200	Profondeur (mm)	1000	Poids (g)	124200	Volume (dm3)	516	EAN	3414971591226		<b>Document(s)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Page commerciale (p.544)</li> <li>• Optimiser la performance énergétique des bâtiments</li> <li>• Page commerciale (p.555)</li> <li>• Page technique (p.556)</li> <li>• Notice</li> <li>• Page commerciale (p.555)</li> <li>• Page commerciale (p.556)</li> </ul>	Ean13	3245064127943	Fournisseur	LEGRAND	Référence Odelec-Nollet	000412794
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	120 min																																																																																																																								
Division par tranche de programme 1	120 min																																																																																																																								
Courant de commutation nominal à 250 V CA	16 A																																																																																																																								
Contact de commutation sans potentiel	Oui																																																																																																																								
Classe de protection (IP)	IP20																																																																																																																								
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 bas																																																																																																																								
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 réglementaire (Pack1)	P : Portable (Format Standard)																																																																																																																								
commande manuelle	OUI																																																																																																																								
contact de commutation hors tension	OUI																																																																																																																								
préselection de commutation	OUI																																																																																																																								
type de tension d'alimentation	AC																																																																																																																								
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)	120																																																																																																																								
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 hebdomadaire	OUI																																																																																																																								
division par tranche de programme 1 (min)	120																																																																																																																								
Hauteur (mm)	430																																																																																																																								
Largeur (mm)	1200																																																																																																																								
Profondeur (mm)	1000																																																																																																																								
Poids (g)	124200																																																																																																																								
Volume (dm3)	516																																																																																																																								
EAN	3414971591226																																																																																																																								
	<b>Document(s)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Page commerciale (p.544)</li> <li>• Optimiser la performance énergétique des bâtiments</li> <li>• Page commerciale (p.555)</li> <li>• Page technique (p.556)</li> <li>• Notice</li> <li>• Page commerciale (p.555)</li> <li>• Page commerciale (p.556)</li> </ul>																																																																																																																								
Ean13	3245064127943																																																																																																																								
Fournisseur	LEGRAND																																																																																																																								
Référence Odelec-Nollet	000412794																																																																																																																								

## Images du produit

---

