



:hager

INTERRUPTEUR HORAIRE 2 VOIES MULTI-FONCTIONS BLUETOOTH EGN200

Interrupteur horaire 2 voies multi-fonctions Bluetooth

Horloges digitales

Marché (s) : Habitat, Tertiaire

Date de commercialisation : 01/05/21



L'offre correspond à une horloge digitale annuelle connectée assurant les fonctions de programmateur horaire et de télérupteur connecté. Selon les accessoires choisis, l'horloge connectée Hager peut assurer l'activation de ses contacts par rapport à la position du soleil ou selon la luminosité réelle sur le lieu de l'installation. Disponible en 3 déclinaisons, de 1 à 4 sorties, elle prend place dans le tableau en lieu et place d'une horloge ou d'un télérupteur existant, permettant ainsi de domotiser le tableau électrique. Pilotable depuis une application smartphone, elle peut au choix être gérée en local ou s'intégrer dans l'application domotique Hager coviva, pour un pilotage à distance.

■ INNOVANT...

Cette horloge multi-fonctions s'adapte à de nombreuses applications, du pilotage de la borne de charge à l'éclairage d'enseignes lumineuses et peut être couplée à un délesteur pour optimiser la consommation d'énergie de l'installation.

Elle a été pensée pour être simple et rapide à installer grâce à sa sonde de luminosité radio, et ses interrupteurs radio à coller au mur.

Son fonctionnement automatique peut être dérogé via une télécommande radio ou des interrupteurs connectés radio Hager.

Grâce au délesteur optionnel, elle permet d'optimiser la consommation d'énergie de l'installation lors des heures creuses, et lorsque les panneaux solaires de l'installation produisent suffisamment.

■ ... ET ECORESPONSABLE

Cette offre permet de limiter la consommation des éclairages et d'autres usages du bâtiment en optimisant leur utilisation en fonction de l'apport naturel d'énergie lumineuse ou photovoltaïque.

Elle permet également de couper une charge lorsque la demande en énergie est trop forte, et la réactiver lorsque l'énergie disponible est optimale. Cela permet de lisser les consommations dans le temps et d'éviter les pics de consommations obligeant les fournisseurs d'énergie à disposer de toujours plus de réserve de puissance.

Référence concernée : NC

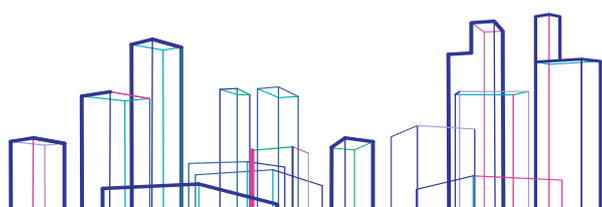
Pays de dernier assemblage : France

Politique d'achat responsable : OUI

Durée de vie approximative : 10 ans

Indice de réparabilité : 0

Taux de produits recyclés entrant dans la composition (en % du poids) : 0%



LABEL INNOVATION ECORESPONSABLE

	Production	Transport	Mise en œuvre	Utilisation	Fin de vie
Empreinte Carbone (kg CO2 eq)	4.51E-04	1.44E-09	5.67E-10	7.08E-07	1.03E-09
Utilisation totale des ressources d'énergie primaire non renouvelables (MJ)	1.02E+02	5.08E-01	9.36E-02	2.92E+02	1.70E-01
Utilisation nette d'eau douce (m ³)	8.61E-02	3.22E-06	7.76E-06	4.05E-02	1.41E-05
Epuisement ressources abiotiques - éléments (kg Sb eq.)	4.51E-04	1.44E-09	5.67E-10	7.08E-07	1.03E-09



INNOVER POUR DURER