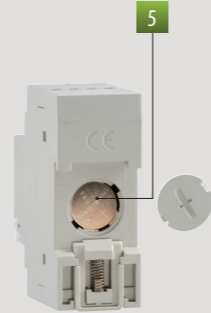


Interrupteurs horaires numériques

Interrupteurs numériques modulaires pour la gestion des charges électriques dans le temps avec une précision maximum. L'interface NFC permet de s'appairer avec les smartphones et tablettes pour transférer les programmes exécutés sur le smartphone grâce à l'application dédiée. Le volet au dos de l'instrument permet le remplacement de la pile lorsqu'elle est épuisée.



- 1 Grand écran rétroéclairé pour l'affichage de la date, de l'heure et de l'état du relais
- 2 Conteneur: 2 modules DIN
- 3 Guide textuel
- 4 Volet plombable
- 5 Volet sur l'arrière pour le remplacement de la batterie
- 6 Application gratuite pour smartphone et tablette iOS et Android



MEMO NFC

DIMENSIONS (mm)

Vue frontale



Vue latérale

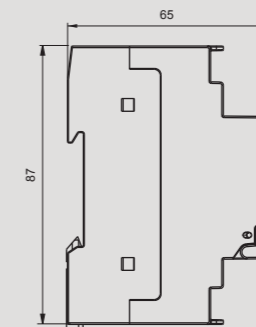
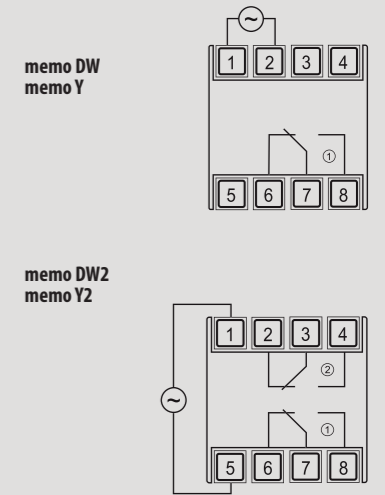


SCHÉMA DE BRANCHEMENT

Schéma



HORLOGES ET TEMPORISATION

INTERRUPTEURS NUMÉRIQUES JOURNALIERS / HEBDOMADAIRES / ANNUELS AVEC INTERFACE NFC

- Versions avec 1 ou 2 sorties relais
- Programmes : ON, OFF, IMPULSION (de 1 à 59 secondes), VACANCES
- Nombre maximum de programmes mémorisables: 120
- Fonction de commutation aléatoire du relais
- Forçage manuel du relais (temporaire ou permanent)
- Mise à jour automatique de l'heure d'été
- Durée de vie de la batterie: 5 ans (remplaçable)
- Avertissement de batterie faible
- Interface NFC type 5
- Verrouillage du clavier avec mot de passe
- Menu en 5 langues : italien, anglais, espagnol, allemand, français

Ce que vous pouvez faire avec l'application

- Créer des programmes directement sur votre smartphone
- Transférer les programmes créés vers plusieurs interrupteurs horaires mémo
- Acquérir des programmes à partir d'un mémo et les copier dans d'autres memo (copier/coller)
- Commutation manuelle des sorties relais
- Acquérir les paramètres (date, heure, coordonnées) automatiquement et les transférer dans le mémo



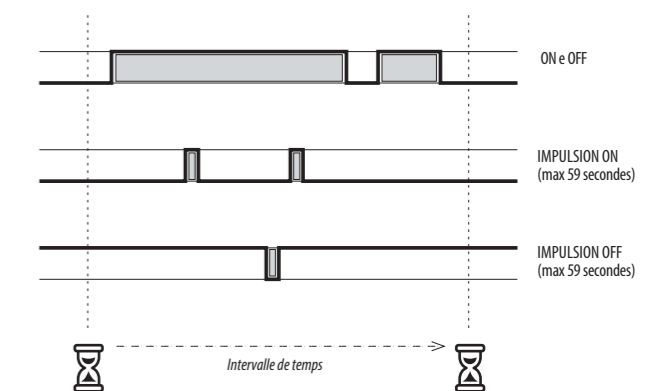
Code	Modèle	Description	n. relais	Alimentation
VE339800	memo DW	Interrupteur journalier/hebdomadaire à 1 canal avec interface NFC	1	230 V AC
VE339801	memo DW	Interrupteur journalier/hebdomadaire à 1 canal avec interface NFC	1	115 V AC
VE341400	memo DW2	Interrupteur journalier/hebdomadaire à 2 canaux avec interface NFC	2	230 V AC
VE341400	memo DW2	Interrupteur journalier/hebdomadaire à 2 canaux avec interface NFC	2	115 V AC
VE340600	memo Y1	Interrupteur journalier/hebdomadaire ou annuel à 1 canal avec interface NFC	1	230 V AC
VE342200	memo Y2	Interrupteur journalier/hebdomadaire ou annuel à 2 canaux avec interface NFC	2	230 V AC

INFORMATIONS TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Alimentation	Vac	115 ou 230 (± 10%) 50/60Hz (suivant le modèle)	
Absorption	VA (W)	8 (2)	
Sortie	Memo DW / Y	1 relais en échange	
	Memo DW2 / Y2	2 relais en échange	
Débit du relais à 250 Vac	A	16 (10)	
	Lampes à incandescence	W	2000
	Lampes fluorescentes (compensées)	VA	250
	Lampes halogènes à basse tension	VA	1000
	Lampes halogènes (240 V)	W	2000
	Lampes à basse consommation (CFL)	VA	200
	Lampes à basse consommation (Downlights)	VA	200
	LED	VA	25
Autonomie		5 ans (pile lithium CR-2032)	
Réserve de charge (pour le remplacement de la batterie)		1 minute	
Commutation en l'absence d'alimentation		non	
Résolution de programmation		1 minute	
Nombre de programmes mémorisables		120	
Précision de fonctionnement		± 0,5 secondes/jour à 25°C	
Température de fonctionnement	°C	-20 ÷ 50	
Température de stockage	°C	-25 ÷ 70	
Degré de protection		IP20 / IP41 (à l'avant)	

Programmes



RÉFÉRENCES NORMATIVES

La conformité aux Directives Communautaires: 2014/53/EU (RED) est déclarée en référence aux normes suivantes:
 • EN 60730-2-7 • ETSI EN 301 489-1 • ETSI EN 301 489-3 • ETSI EN 300 330