

Fonctions de confort

Interrupteurs horaires analogiques

Classic Plus



Applications



Programmation de la commutation d'éclairage (parking, enseignes lumineuses, routes, etc.), d'appareils de chauffage (domestique et de travail, chauffe-eau, etc.), de pompes et de ventilateurs et même pour simuler une présence.

Caractéristiques

Programmation facile à l'aide d'un cadran rotatif en face avant, permettant la commutation d'éclairage de parking, d'enseignes lumineuses, des routes, des appareils de chauffage domestique et de travail ainsi que des pompes et ventilateurs.

Fonctions

Commutation préprogrammée de tous types d'appareils électriques

Normes/Marquages


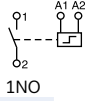

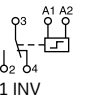

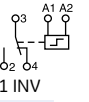
VDE 0633, BS EN 60730-1, BS EN 60730-2-7



Performances

	Interrupteurs en plastique					
	SYNCHRONISATION SANS RESERVE DE MARCHÉ			SYNCHRONISATION AVEC RESERVE DE MARCHÉ		
Contact	1 module Contact sec NO	2 modules Contact sec INV	2,5 modules Contact sec INV	1 module Contact sec NO	2 modules Contact sec INV	2,5 modules Contact sec INV
Réglage fixe Marche, Arrêt, Commutation automatique	oui	oui	oui	oui	oui	oui
Courant nominal						
- Charge résistive	16 A/250 V	16 A/250 V	16 A/250 V	16 A/250 V	16 A/250 V	16 A/250 V
Charges connectables						
- Incandescence	2 500 W	3 000 W	3 000 W	2 500 W	3 000 W	3 000 W
- Fluorescence (néon)	1 200 VA	1 200 VA	1 200 VA	1 200 VA	1 200 VA	1 200 VA
- Halogène basse tension	2 000 VA	2 000 VA	2 000 VA	2 000 VA	2 000 VA	2 000 VA
- Halogène (230 V)	2 500 W	3 000 W	3 000 W	2 500 W	3 000 W	3 000 W
- Faible consommation (CFL)	900 VA - 1 000 VA	900 VA - 1 000 VA	900 VA - 1 000 VA	900 VA - 1 000 VA	900 VA - 1 000 VA	900 VA - 1 000 VA
- DEL	100 VA	1 000 VA	1 000 VA	100 VA	1 000 VA	1 000 VA
Durée minimale, programme jour	15 min.	30 min.	15 min.	15 min.	30 min.	15 min.
Durée minimale, programme semaine	-	-	-	-	210 min.	120 min.
Raccordement Vis	Pozidriv1	Pozidriv1	Pozidriv1	Pozidriv1	Pozidriv1	Pozidriv1
Capacité de raccordement : min.	1 mm ²	1 mm ²	1 mm ²	1 mm ²	1 mm ²	1 mm ²
max.	4 mm ²	4 mm ²	4 mm ²	4 mm ²	4 mm ²	4 mm ²
Horloge						
Tension de fonctionnement	230 V CA (-15%...+10%)	230 V CA (-15%...+10%)	230 V CA (-15%...+10%)	230 V CA (-15%...+10%)	230 V CA (-15%...+10%)	230 V CA (-15%...+10%)
Consommation propre sous 230 V	0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W
Réserve de marche	-	-	-	150 h	150 h	150 h
Temps de charge de la batterie	-	-	-	120 h	96 h	96 h
Température de fonctionnement	-10 °C ... +50 °C	-10 °C ... +50 °C	-10 °C ... +50 °C	-10 °C ... +50 °C	-10 °C ... +50 °C	-10 °C ... +50 °C
Précision	±1s/24 h à 25 °C	±1 s/24 h à 25 °C	±1 s/24 h à 25 °C	±1 s/24 h à 25 °C	±1 s/24 h à 25 °C	±1 s/24 h à 25 °C
Scellable	oui	oui	oui	oui	oui	oui

Classic Plus - Interrupteurs horaires analogiques

	Pro-gramme	Nbre de contacts	Courant nominal	Réserve de marche	Durée mini.	Marche / Arrêt fixe auto	Nb de modules	No. Art.	No. Réf.	Emb.	
SYNCHR. SANS RESERVE DE MARCHÉ Programme journalier 	Tension de fonctionnement : 230 V CA (-15 %...+10 %)										
	1x24x4	1 NO	16 A/250 V ca	-	15 min.	oui	1	CLS+Q 15 1NA 16A 1M D	687436	1	
	1x24x2	1 INV	16 A/250 V ca	-	30 min.	oui	2	CLS+Q 30 1COM 16A 2M D	687438	1	
	1x24x4	1 INV	16 A/250 V ca	-	15 min.	oui	2,5	CLS+Q 15 1COM 16A 2,5M D	687441	1	
				 1NO							
SYNCHR. AVEC RESERVE DE MARCHÉ Programme journalier 	Tension de fonctionnement : 230 V CA (-15 %...+10 %)										
	1x24x4	1 NO	16 A/250 V ca	150 h	15 min.	oui	1	CLS+Q 15 1NA 16A 1M D	687437	1	
	1x24x2	1 INV	16 A/250 V ca	150 h	30 min.	oui	2	CLS+Q 30 1COM 16A 2M D	687439	1	
	1x24x4	1 INV	16 A/250 V ca	150 h	15 min.	oui	2,5	CLS+Q 15 1COM 16A 2,5M D	687442	1	
				 1 INV							
SYNCHR. AVEC RESERVE DE MARCHÉ Programme hebdomadaire 	Tension de fonctionnement : 230 V CA (-15 %...+10 %)										
	7x24/3,5	1 INV	16 A/250 V ca	150 h	210 min.	oui	2	CLS+Q 210 1COM 16A 2M W	687440	1	
	7x24/2	1 INV	16 A/250 V ca	150 h	120 min.	oui	2,5	CLS+Q 120 1COM 16A 2,5M W	687443	1	
				 1 INV							