

Relais d'installation

Interrupteurs horaires et commutateurs crépusculaires



DIN

- Interrupteurs horaires numériques
- Interrupteurs horaires mécaniques
- Commutateurs crépusculaires

Interrupteurs horaires numériques



Interrupteurs horaires à 1 et 2 canaux

- LCD de visualisation, menu de configuration
- Commutateur auto/on
- Boîtier en plastique gris RAL 7035
- Montage sur rail DIN 35 ou apparent
- Couvercle plombable pour bornes à vis

CPU 35wu

Interrupteur horaire numérique par jour/par semaine
 Programmation par clavier et à l'aide de la visualisation LCD.

Mémorisation de 20 paires de commutations, facultativement pour tous les jours ouvrables ou blocs de jours, p. ex. jour 1-5 (Lu-Ve) 6-7 (Sa-Di), etc.
 Commutation automatique entre hiver/été et correction d'année bissextile.
 Temps d'impulsion réglable de 1-99 sec.
 Mémorisation du programme à l'infini ou à une nouvelle programmation.
 Réserve de marche environ 1 an.
 Intervalle de commutation le plus court 1 sec.
 Précision de marche 0,5 sec./jour.

Remplace pleinement et de manière compatible les références SDW1, SDW2, SDD1

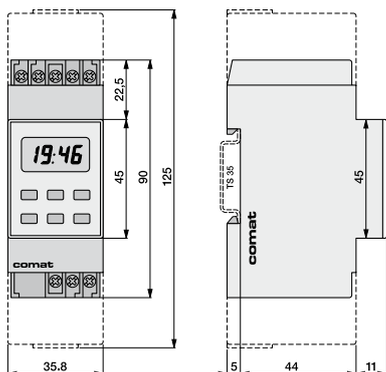
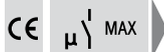
16 A, 250 V~

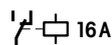
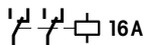
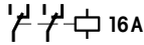
CPU 35wu-m

Interrupteur horaire numérique par jour/par semaine avec menu de configuration
 Programmation pour clavier et à travers l'aide de la visualisation LCD.

Mémorisation de 32 paires de commutations.
 Fonction de vacances.
 Commutation automatique entre hiver/été et correction d'année bissextile.
 Compteur d'heures intégré avec remise à zéro.
 Programmation de l'intervalle d'entretien d'installation.
 Mémorisation du programme à l'infini ou à une nouvelle programmation.
 Réserve de marche environ 1 an.
 Intervalle de commutation le plus court 1 sec.
 Précision de marche 0,5 sec./jour.

16 A, 250 V~



Type	Contacts
Interrupteur horaire numérique standard par jour/par semaine, 1 canal	
CPU 35wu/AC230V	 16 A 3000 W/250 V ☉ 1000 W
Interrupteur horaire numérique standard par jour/par semaine, 2 canaux	
CPU 35w2u/AC230V	 16 A 3000 W/250 V ☉ 1000 W
Interrupteur horaire numérique par jour/par semaine avec menu de configuration, 1 canal	
CPU 35wu-m/AC230V	 16 A 3000 W/250 V ☉ 1000 W
Interrupteur horaire numérique par jour/par semaine avec menu de configuration, 2 canaux	
CPU 35w2u-m/AC230V	 16 A 3000 W/250 V ☉ 1000 W
Pièces de rechange: fixation murale + 2 couvercles pour bornes à vis (compris dans la livraison)	
SAP2	

Interrupteurs horaires mécaniques



Interrupteurs horaires à 1 canal

- Réglage par cavaliers non perdables
- Commutateur auto/on
- Boîtier en plastique gris RAL 7035
- Montage sur rail DIN 35 ou similaire
- Couvercle plombable pour bornes à vis

QSU 35u

Interrupteur horaire journalier mécanique

Pour la commande d'événements journaliers comme éclairages (vitrines), ventilations, pompes, climatisations, chauffages, machines, etc. Réglage simple par cavaliers non perdables. Intervalle de commutation le plus court 30 min. Réserve de marche 100 h, typique 150 h. Précision de marche 1 sec./jour.

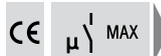
Remplace pleinement et de manière compatible SQD 1

QSU 35wu

Interrupteur horaire hebdomadaire mécanique

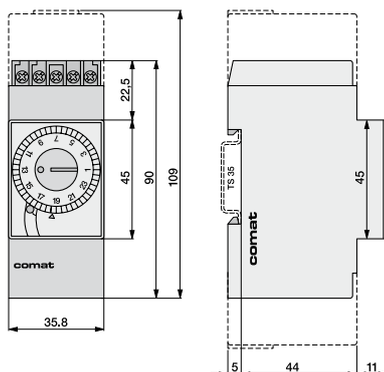
Pour la commande d'événements hebdomadaires comme ventilations, pompes, climatisations, chauffages, machines, etc. Réglage simple par cavaliers non perdables. Intervalle de commutation le plus court 3 h. Réserve de marche 100 h, typique 150 h. Précision de marche 1 sec./jour.

Remplace pleinement et de manière compatible SQW 1



16 A, 250 V~

16 A, 250 V~



Type	Contacts
Interrupteur horaire mécanique pour programme journalier	
QSU 35u/AC230V	16A 3000W/250V ☉ 1000W
Interrupteur horaire numérique standard par jour/par semaine, 2 canaux	
QSU 35wu/AC230V	16A 3000W/250V ☉ 1000W
Pièces de rechange: fixation murale + 2 couvercles pour bornes à vis (compris dans la livraison)	
SAP2	

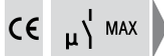
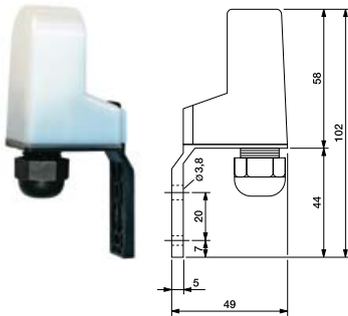
Commutateurs crépusculaires

Commutateurs crépusculaires avec ou sans interrupteur horaire

- Contact de sortie sans potentiel
- Boîtier en plastique gris RAL 7035
- Détecteur de lumière externe, protection IP 54
- DEL rouge pour signalisation de l'état de commande
- DEL verte pour signalisation du niveau de commande
- Montage sur rail DIN 35
- Ils mesurent l'intensité de la lumière au moyen d'un détecteur de lumière et commutent le circuit électrique en fonction des valeurs réglées



Détecteur de lumière EDS/LF compris dans la livraison



EDS 17 (17,5 mm)

Commutateur crépusculaire

Commande l'enclenchement et le déclenchement d'installations d'éclairage, ou autres, en fonction de la lumière du jour. Niveau de commutation (LUX) réglable. Retardement à l'enclenchement environ 8 sec. Retardement au déclenchement environ 38 sec. LED de signalisation pour le niveau de commutation et l'état de commande.

16 A, 250 V~

EDS 35 (35 mm)

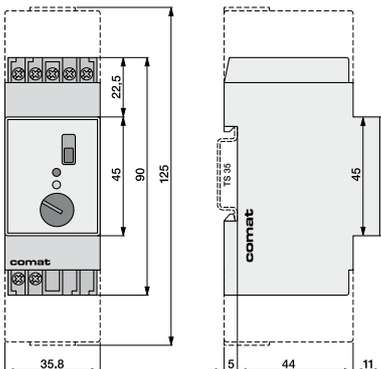
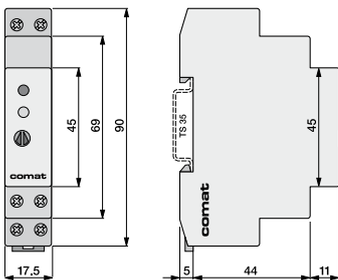
Commutateur crépusculaire avec interrupteur horaire numérique

Pour la commande d'installations d'éclairage, ou autres, en fonction de l'heure et de la lumière du jour. Champ de visualisation (LCD) pour l'affichage précis des valeurs de réglage (valeur de lumière, temps). Retardement à l'enclenchement environ 8 sec. Retardement au déclenchement environ 38 sec. Réserve de marche environ 15 jours.

16 A, 250 V~

Commutateur crépusculaire avec contact de commutation

Pour la commande d'installations d'éclairage, ou autres, en fonction de la lumière du jour. Il mesure l'intensité de la lumière au moyen d'un détecteur de lumière et commute le circuit électrique en fonction des valeurs réglées. Retardement à l'enclenchement environ 8 sec. Retardement au déclenchement environ 38 sec. LED de signalisation pour le niveau de commutation et l'état de commande.



Type	Gamme de réglage	Contacts
Commutateur crépusculaire, série 17,5 mm, avec détecteur de lumière séparé		
EDS 17/AC230V	2...100 LUX	16A 3500W/250V 2300W
Commutateur crépusculaire, série 17,5 mm, avec détecteur de lumière séparé et interrupteur horaire numérique intégré		
EDS 17T/AC230V	2...100 LUX	16A 3500W/250V 2300W
Commutateur crépusculaire, série 35 mm, avec détecteur de lumière séparé		
EDS 35/AC230V	2...10000 LUX (3 gammes)	16A 3500W/250V 2300W
Pièces de rechange: détecteur de lumière (compris dans la livraison)		
EDS/LF		



Kühn Controls AG

Notes:

Vous souhaitez plus d'informations sur ce produit, s'il vous plaît appelez-nous: tel: +49 (0) 7082-940000 ou envoyez-nous un fax: +49 (0) 7082-940001, ou par courriel: sales@kuehn-controls.de ou visitez notre site: www.kuehn-controls.de