

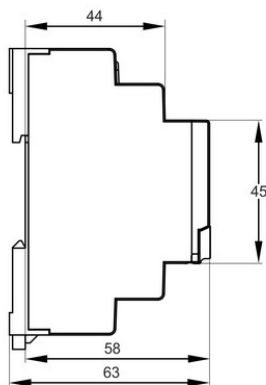
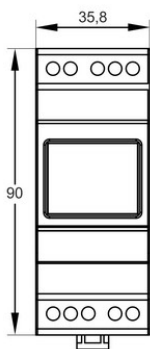
Ces horloges hebdomadaires numériques permettent de programmer des cycles. Ces appareils sont prévus pour l'éclairage de rues, de vitrines de magasins, de logements, la régulation de ventilations, de moteurs, de pompes, et de dispositifs des simulations de présence.

La conservation des données est illimitée.

Tous ces programmeurs ont un indice de protection IP 20.

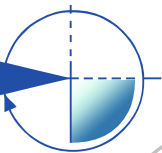
Photos non contractuelles

Caractéristiques techniques SC 28.X1 et 38.X0



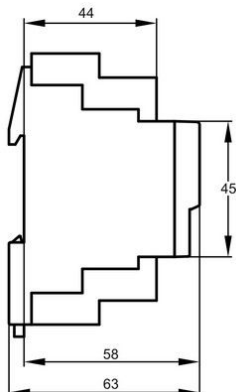
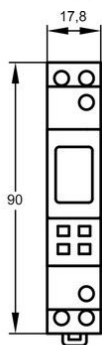
SC 28.X1	SC 38.X0
Montage sur rail DIN 35 mm	
1 ou 2 canaux	
Alimentation 230 V, 50-60 Hz, 12-24V ACDC	
Programme journalier et hebdomadaire	Programme journalier, hebdomadaire, astronomique, annuel
100 places de mémoire	300 places de mémoire
Commutation en valeur zéro	
Charge des lampes LED jusqu'à 600 W	
Programmable directement par App via Bluetooth	Programmable directement par App via Bluetooth et WLAN
Intervalle minimal: 1 min	
Réserve de marche: 10 ans	
Puissance de commutation: 16A par canal	
Fonction cyclique et aléatoire pour la simulation de présence	
Temps de commutation supplémentaires selon la date et l'heure	
Réglage permanent par date/programme vacances	
Mode permanent manuel	
Réglage heure d'été automatique	
Batterie amovible	
Ecran éclairé avec 1 ligne de texte	
	Jusqu'à 10 programmes spécifiques

Prestations de services associées : formation, étalonnage, S.A.V.



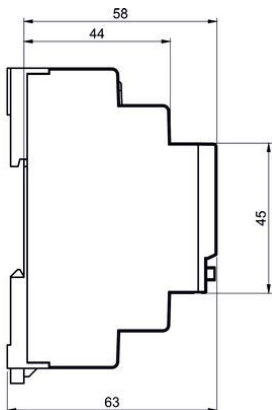
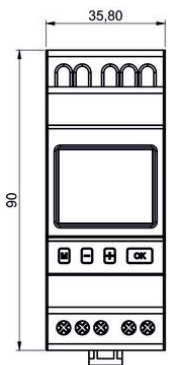
Caractéristiques techniques SC 08.11

Photos non contractuelles



Montage sur rail DIN 17,5 mm
1 canal
Alimentation 230 V, 50-60 Hz
Programme journalier et hebdomadaire
46 places de mémoire
Intervalle minimal: 1 min
Réserve de marche: 6 ans
Puissance de commutation: 16A
Réglage permanent par date/programme vacances
Mode permanent manuel
Réglage heure d'été automatique
Module de programmation détachable
Ecran avec 2 lignes de texte

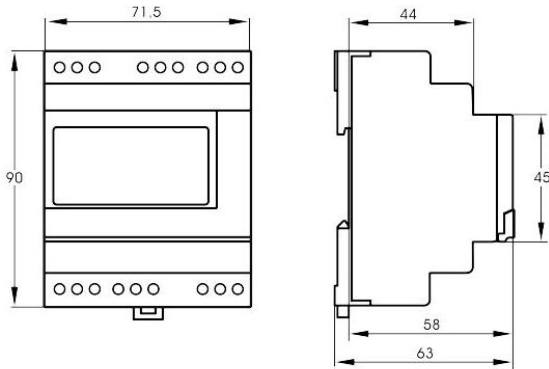
Caractéristiques techniques SC 18.X0



Montage sur rail DIN 35 mm
1 ou 2 canaux
Alimentation 230 V, 50-60 Hz, 24V ACDC, 12V ACDC
Programme journalier et hebdomadaire
56 places de mémoire
NFC intégré, programmable directement par App
Intervalle minimal: 1 min
Réserve de marche: 10 ans
Puissance de commutation: 16A
Temps de commutation supplémentaires ONN/OFF et impulsion selon la date et l'heure
Réglage permanent par date/programme vacances
Mode permanent manuel
Réglage heure d'été automatique
Batterie amovible
Ecran éclairé avec 1 ligne de texte

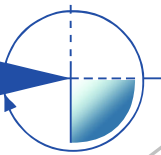
Prestations de services associées : formation, étalonnage, S.A.V.

Caractéristiques techniques SC 88.X0

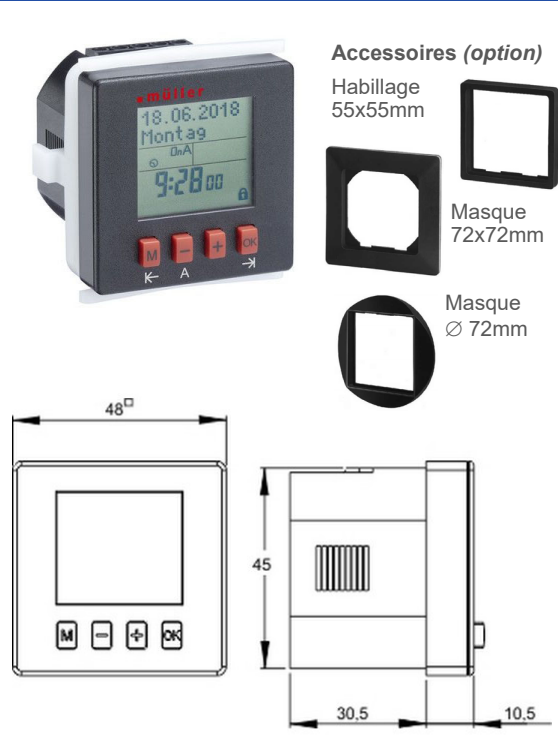


Montage sur rail DIN 70 mm
1, 2, 3 ou 4 canaux
Alimentation 230 V, 50-60 Hz, 24V ACDC, 12V ACDC
Programme journalier et hebdomadaire ou astronomiques
300 places de mémoire
Programmable directement par App (iOS, Android, Windows)
Intervalle minimal: 1 min
Réserve de marche: 10 ans
Puissance de commutation: 16A par canal
Fonction cyclique et aléatoire; fonction de temporisation; fonction de DCF/GPS
Entrée externe
Temps de commutation supplémentaires ONN/OFF et impulsion selon la date et l'heure
Réglage permanent par date/programme vacances
Mode permanent manuel
Réglage heure d'été automatique
Batterie amovible
Ecran éclairé avec champ visuel 12,8 cm ²

Prestations de services associées : formation, étalonnage, S.A.V.



Caractéristiques techniques SC 24.10



Accessoires (option)

Habillage 55x55mm



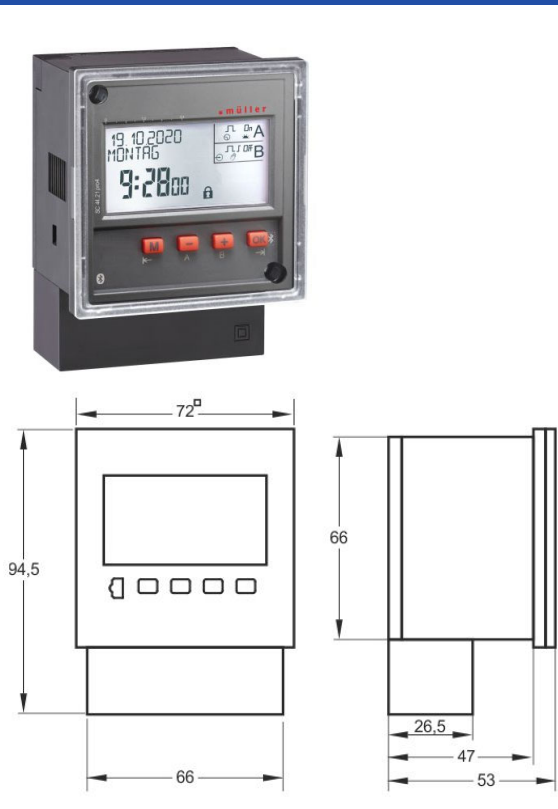
Masque 72x72mm



Masque Ø 72mm

Montage dans un tableau de commande ou montage mural
1 canal
Alimentation 230 V, 50-60 Hz, 24V ACDC
Programme hebdomadaire et journalier
46 places de mémoire
Programmation libre en bloc
Intervalle minimal: 1 min
Réserve de marche: 4 ans
Puissance de commutation: 8A par canal
Fonction « impulsion »
Compteur horaire et compteur impulsions
Triage automatique des horaires de commutation lors de la lecture
Réglage permanent par date/programme vacances
Mode permanent manuel
Réglage heure d'été automatique
Découpe de montage: 45 x 45 mm ou Ø 50,5 mm
Ecran haute résolution avec 2 lignes de texte

Caractéristiques techniques SC 44.X1



Montage dans un tableau de commande ou montage mural en saillie
1 ou 2 canaux
Alimentation 230V, 50-60 Hz, 115V 50-60 HZ
Programme hebdomadaire, journalier, astronomique ou annuel
300 places de mémoire
Bluetooth intégré; programmation par App (iOS, Android, Windows)
Intervalle minimal: 1 min
Réserve de marche: 10 ans
Puissance de commutation: 16A par canal
Fonction cyclique et aléatoire
Compteur horaire et compteur impulsions
Temps de commutation supplémentaires ONN/OFF et impulsion selon la date et l'heure
Réglage permanent par date/programme vacances
Mode permanent manuel
Réglage heure d'été automatique
Ecran LCD haute résolution avec champs visuel 12,8 cm ²

Prestations de services associés : formation, étalonnage, S.A.V.