



PRISE INTERRUPTEURS HORAIRES - ACCESSORIES MINUTERIES D'ESCALIER



1T 1051 Minuteries d'escaliers pour montage en saillie

Interrupteur temporisé électronique parfaitement remplaçable aux modèles électromécaniques à trois fils fabriqués en Allemagne, Espagne, etc.

- Alimentation 230V c.a. $\pm 10\%$ 50 / 60Hz
- Données nominales contacts polarisé 16(3) A / 250V c.a.
- Puissance: LP incandescence 2300 W
LP tubes fluorescents compensés en parallèle 290W LP fluorescents électroniques 105 w (7 X 15W)
- Réarmable
Connexion 3 fils
- Temporisation réglable de 30 secondes à 7 minutes $\pm 10\%$
- Boutons poussoirs externes max 30 (aussi lumineux)
- Interrupteur de lumière fixe
- Montage au panneau et / ou en saillie
- Câbles jusqu'au 2.5 mm²
- Dimensions (LxPxH) 88 x 55 x 110 mm



1T 1062 Minuteries d'escaliers - 1DIN

- Alimentation 230V c.a. $\pm 10\%$ 50Hz
- Sortie relais avec contact polarisé 16 A / 250 V
- Puissance: LP incandescence 3000 W
LP tubes fluorescents non compensés 1000 W LP tubes fluorescents compensés en parallèle 1000W (capacité tôt 140 microF)
LP fluorescents compactes 35 X 7W +25 X 23W
- Temporisation réglable de 30 secondes à 20 minutes
- Possibilité d'activer la fonction nettoyage escaliers
- Section des câbles aux bornes 1 mm² + 6 mm²
- Degré de protection IP20
- Limites de température de fonctionnement -10°C +55°C
- Température de stockage -20°C +65°C
- Type d'installation sur guide DIN
- Courant maximum absorbé par les touches lumineuses 150 mA avec protection de surcharge
- Normes de référence pour marquage CE : LVD/EMC EN60669-2-3 EN60669-2-1
- Dimensions (L x P x H) 17,5 x 60 x 90 mm

INTERRUPTEURS HORAIRES À CAVALIERS



11O 0021 - Journalier sans réserve de charge - 2 DIN

11O 0022 - Journalier avec réserve de charge - 2 DIN

- Alimentation 230V c.a. 50 - 60Hz
- Données nominales contacts 16(4) A / 250V c.a.
- Nombre programmes maxi (ON-OFF) 48 - 96 (0170/0171)
- Temps de saisie minimum ON - OFF 30 minutes (journalier) 15 minutes (0170/0171) 3 heures et demie environ (hebdo)
- Affichages couronne à cavalier mécaniques
- Puissance totale max: Charge résistive 3500 W
- Charge inductive ($\cos \phi \geq 0.6$) 1000 VA
- Section maxi des câbles aux bornes 4 mm²
- Degré de protection IP 20 - IP 30 (avec boîtier) - IP 40 (montage encastré)
- Type de sortie bornes à vis imperdables
- Classe d'isolation II
- Réserve de charge 150 heures environ (max 100 0171)
- Type de réserve pile rechargeable NiMH
- Tolérance sur le temps ± 1 s/jour
- Limites de température de Fonctionnement -10°C + +50°C
- Température de stockage -10°C + +50°C
- Type d'installation sur guide DIN /murale / montage encastré
- Boîtier thermoplastique - gris RAL 7035
- Type d'emploi civil / tertiaire / industriel
- Commandes à bord couronne à cavalier mécaniques
- Sélecteu : position timer ON fixe (0170/0171) position ON fixe / timer / OFF fixe
- Précision configuration mécanique avec index de référence
- Programmation couronne touches mécaniques
- Dimensions (LxPxH) 17.5 x 60 x 128 mm 1 DIN
35 x 60 x 90 mm 2 DIN

DÉTECTEURS DE MOUVEMENT ET PRÉSENCE



1SP SP015

1SP SP015CL - 1 contact libre de potentiel

Détecteur de présence à rayons infrarouges de plafond - IP 20

- Alimentation : 220-240V c.a. 50 Hz
- Charge maximum d'éclairage : Lampes incandescence 2.000W Lampes fluorescentes non compensés 480W Lampes fluorescentes compensés en parallèle 250W Lampes CFL / LED (230V) 7W ÷ 23W max 8 lampes
- Angle de détection: 360°
- Distance de détection maxi.: 12 m
- Réglage de l'éclairage: 5 ÷ 1000 Lux
- Réglage de la temporisation: 2" ÷ 15'
- Classe d'isolation II
- Pilotage du relais avec «Zero Crossing»
- Dimensions (D x P): Ø 130 x 70 mm

INTERRUPTEURS CRÉPUSCULAIRES



1IC 7245

Interrupteur crépusculaire d'extérieur FEBO - pour montage en saillie ou sur poteau

Le réglage d'usine à 10 LUX évite les interventions laborieuses de l'installateur

- Alimentation 230 V c.a. 50 - 60 Hz
- Installations en extérieur
- Sortie relais avec contact polarisé 16(2) A / 250 V
- Connexion avec câbles jusqu'au 2.5 mm²
- Câblage avec câble gainé diamètre 7-11 mm
- Étalonné en usine pour allumage à 10 Lux ± 20%
- Seuil d'intervention: 2 ± 200 LUX
- Indication seuil atteint: LED vert
- Boîtier opalin anti UV
- Degré de protection: IP65
- Dimensions (L x P x H) 55 x 45 x 106 mm