

**Minuteries cage d'escalier multifonction
1 NO 16 A - Largeur 17.5 mm**

Type 14.01

- 8 fonctions
- Préavis d'extinction

Type 14.71

- 3 fonctions
- Plage de temps de 30 secondes à 20 minutes
- Commutation "zéro crossing"
- Prévue pour installations 3 ou 4 fils, avec reconnaissance automatique
- Compatible avec les détecteurs de mouvement (série 18)
- Indicateur LED
- Contacts sans Cadmium
- Utilisable avec boutons poussoirs lumineux
- Sélecteur rotatif avec empreinte pour tournevis plat et cruciforme
- Montage sur rail 35 mm (EN 60715)
- Brevet Européen

14.01/71

Bornes à cage



Pour le schéma d'encombrement voir page 8

Caractéristiques des contacts

Configuration des contacts		1 NO	1 NO
Courant nominal/Courant max. instantané	A	16/30 (120 A - 5 ms)	16/30 (120 A - 5 ms)
Tension nominale/Tension max. commutable	V AC	230/—	230/—
Charge nominale AC1	VA	3700	3700
Charge nominale AC15 (230 V AC)	VA	750	750
Charge lampes :			
incandescentes/halogènes 230V/W		3000	3000
fluorescentes avec ballast électronique W		1500	1500
fluorescentes avec ballast magnétique compensé W		1000	1000
CFL W		600	600
LED 230 V W		600	600
halogène ou LED avec transform. électronique W		600	600
halogène ou LED avec transform. ferro-magnétique W		1500	1500
Charge mini commutable	mW (V/mA)	1000 (10/10)	1000 (10/10)
Matériau contacts standard		AgSnO ₂	AgSnO ₂

Caractéristiques de l'alimentation

Tension d'alimentation nominale (U _N)	V AC (50/60 Hz) V DC	230 —	230 —
Puissance nominale	VA (50 Hz)/W	3/1.2	3/1.2
Plage d'utilisation	AC (50 Hz) DC	(0.8...1.1)U _N —	(0.8...1.1)U _N —

Caractéristiques générales

Durée de vie électrique à charge nominale AC1 cycles		100 · 10 ³	100 · 10 ³
Réglage temporisation	min	0.5...20	0.5...20
Nb de boutons poussoirs lumineux raccordables (≤ 1 mA)		30	30
Durée max. de l'impulsion		continue	continue
Température ambiante	°C	-10...+60	-10...+60
Indice de protection		IP 20	IP 20

Homologations (suivant les types)



14.01



- 8 fonctions
- 1 NO
- Montage sur rail 35 mm (EN 60715)

14.71



- 3 fonctions
- 1 NO
- Montage sur rail 35 mm (EN 60715)