



### Principales

Gamme de produits	Multi 9
Nom de l'appareil modulaire	IC2000
Type d'appareillage modulaire	Commutateur photosensible
Informations supplémentaires modulaire	Fonction de test du câblage avec un bouton-poussoir sur la face avant Fourni avec une cellule à fixation murale

### Complémentaires

Type de lampe	Ampoule halogène 230 V CA 2300 W Ampoule incandescence 230 V CA 2300 W Lampe fluocompacte conventionnel 1500 VA Lampe fluocompacte électronique 9 7 W Lampe fluocompacte électronique 7 11 W Lampe fluocompacte électronique 7 15 W Lampe fluocompacte électronique 7 20 W Lampe fluocompacte électronique 7 23 W Lampes à vapeur de mercure et de sodium corrigées en parallèle 400 VA Lampes à vapeur de mercure et de sodium corrigées en série 1000 VA Lampes à vapeur de mercure et de sodium non corrigées 1000 VA Tube fluorescent corrigé en parallèle conventionnel 400 VA Tube fluorescent corrigé en série conventionnel 2300 VA Tube fluorescent non corrigé conventionnel 2300 VA Tube fluorescent à montage double conventionnel 2300 VA Tube fluorescent à montage double électronique 300 VA
Puissance consommée	6 VA
Courant commuté maximum	10 A 250 V CA 0,6 16 A 250 V CA 1
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V +10 % -15 % CA 50/60 Hz
Distance d'ouverture	< 3 mm
DEL d'état	DEL rouge luminosité inférieure au seuil DEL vert seuil atteint
Temporisation	60 s avec fermeture 60 s sur coupure de contact
Montage du produit	Rail DIN
Pas de 9 mm	5
Réglage de l'intensité lumineuse	2...2000 lux
Mode de raccordement	Bornes sans vis 2 ≤ 2,5 mm <sup>2</sup>
Classe d'isolation électrique	Classe II
Hauteur	11 mm
Largeur	9 mm
Profondeur	9 mm
Masse du produit	0,296 kg

### Environnement

Normes	EN 60529 EN 60669
Température de fonctionnement	-25...55 °C
Degré de protection IP	IP20 B