

0 784 58A

1. USAGE

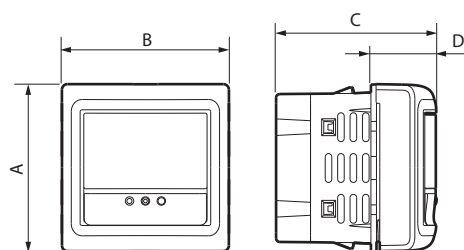
Interrupteurs automatiques universels avec ou sans neutre, à détection par infrarouge.
 Permettent la commande automatique d'une source lumineuse par détection de mouvements dans sa zone de surveillance.
 Remplacent l'usage d'un interrupteur mécanique traditionnel.
 Montage en encastré dans boîte profondeur 40 mm minimum.
 Fixation à vis.

2. GAMME

■ 2.1 Détecteur automatique 2 fils sans neutre 100 VA LED

0 784 58A Blanc

3. DIMENSIONS (mm)

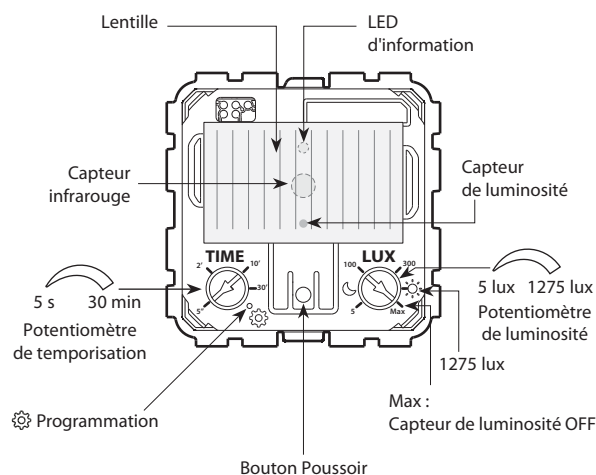


Références	A	B	C	D
0 784 58A	45	45	43	17,5

4. CONNEXION

Type de bornes : à vis
 Capacité des bornes : 2 x 1,5 mm² - 1 x 2,5 mm²
 Longueur de dénudage : 8 mm
 Tournevis plat : 4 mm

5. DESCRIPTION



Détecteurs automatiques 2 fils 100 VA LED

6. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

■ 6.1 Caractéristiques générales

Détecteurs de mouvements à angle de détection de 170°.
Portée de détection : 8 m maxi.

■ 6.2 Caractéristiques mécaniques

Protection contre les chocs : IK 04
Protection contre les corps solides/liquides :
IP 20 produit monté
IP 40 produit installé complet

■ 6.3 Caractéristiques matières

Boîtier mécanisme : PC
Enjoliveur : ABS
Lentille : Plastique blanc opalescent
Couleur : Blanc RAL 9003

Plaque (produit complet) : ABS Blanc RAL 9003 aspect polyglass

Sans halogène
Résistant aux UV

Autoextinguibilité :













850° C/30 s pour les pièces isolantes maintenant en place les parties sous tension.
650° C/30 s pour les autres pièces en matières isolantes.

6.4 Caractéristiques climatiques

Température d'utilisation : - 5° C à + 35° C
Température de stockage : - 10° C à + 70° C

6.5 Caractéristiques électriques 2 fils sans neutre

Tension : 110-240 V~
Intensité : 0,63 A maxi
Fréquence : 50/60 Hz
Consommation en veille : < 0,010 W

			(*) LED 	(*) 	(*) 	(*) 	(*) 
							
240 V~	Maxi.	150 W	100 VA	100 VA	150 VA	150 VA	150 VA
	Mini.	2 W	2 VA	2 VA	2 VA	2 VA	2 VA
110 V~	Maxi.	75 W	50 VA	50 VA	75 VA	75 VA	75 VA
	Mini.	2 W	2 VA	2 VA	2 VA	2 VA	2 VA

(*) En cas de dysfonctionnement de la charge, il peut être nécessaire d'utiliser le compensateur Réf. 0 401 49.

Remarque : Tenir compte des pertes des transformateurs dans le calcul de la puissance.

6. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES *(suite)*

■ 6.7 Caractéristiques énergétiques

Consommation en veille pour 1000 heures :

2 fils sans neutre : 0,088 kWh

3 fils avec neutre : 0,131 kWh

7. ENTRETIEN

Conserver la lentille propre.

Nettoyage superficiel au chiffon.

Tenue aux produits suivants : Hexane (EN 60669-1), alcool à brûler, eau savonneuse, ammoniac dilué, javel pure diluée à 10%, produit à vitres, lingettes pré-imprégnées.

Attention : Pour l'utilisation de produits d'entretien spécifiques, un essai préalable est nécessaire.

8. NORMES ET AGRÉMENTS

Conforme aux normes d'installation et de fabrication.

Voir e. catalogue.