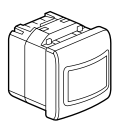


Mosaic™

Interrupteurs automatiques

Référence(s): 784 51/56 - 792 51/56



SUMMAIRE	Page
Caractéristiques générales	1
2. Gamme	1
3. Mise en situation	1
4. Cotes d'encombrement	1
5. Raccordement	1-2
6. Fonctionnement	2-3
7. Caractéristiques techniques	3
8. Entretien	
9. Conformité - agréments	3

1. CARACTERISTIQUES GENERALES

Interrupteurs automatiques avec ou sans neutre à détection par infrarouge.

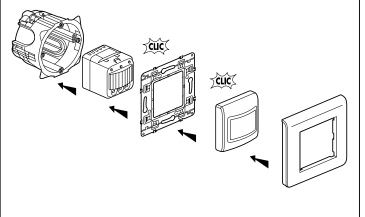
2. GAMME

Désignation	Réf.	Nbre de modules	Mode connexion	Poids (g)	Caractéristiques
Interrupteur automatique avec neutre 3 fils	784 51	2	à vis	62	110-230 V 50 Hz 1000 W
Interrupteur automatique avec neutre 3 fils enjoliveur alu	792 51	2	à vis	62	110-230 V 50 Hz 1000 W
Interrupteur automatique sans neutre 2 fils	784 56	2	à vis	62	110-230 V 50 Hz 400 W
Interrupteur automatique sans neutre 2 fils enjoliveur alu	792 56	2	à vis	62	110-230 V 50 Hz 400 W

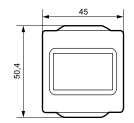
3. MISE EN SITUATION

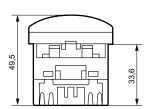
Les mécanismes se montent en encastré ou en saillie. Les mécanismes se montent en modulaire avec adaptateur réf. 802 99 (2 modules).

Les mécanismes se montent sur parois minces avec adaptateurs réf. 802 91 (2 modules).



4. COTES D'ENCOMBREMENT



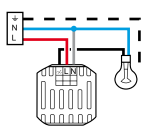


5. RACCORDEMENT

Types de bornes : connecteur à cages

Capacité des bornes : 2 x 1,5 mm² ou 1 x 2,5 mm² Outil : tournevis : plat 3,5 mm

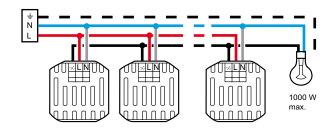
5.1 Montage avec un interrupteur :



Raccorder le neutre sur réf. 784 51 / 792 51.

5.2 Montage avec plusieurs interrupteurs associés :

Réf. 784 51 / 792 51 (avec neutre)

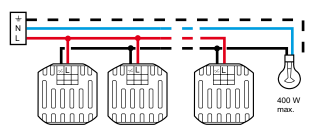


Mosaic™

Interrupteurs automatiques

5. RACCORDEMENT (suite)

Réf. 784 56 / 792 56 (sans neutre)

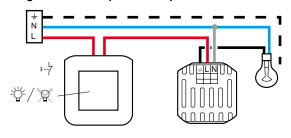


Possible uniquement avec charges incandescentes

Respecter la charge mini : 40 W mulitiplié par le nombre d'entrées

Respecter la charge maxi : 400 W

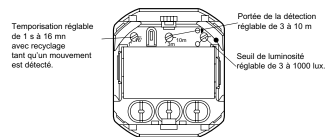
5.3 Montage avec bouton poussoir déporté à ouverture :



Raccorder le neutre sur réf. 784 51 / 792 51

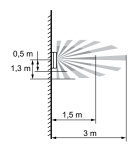
6. FONCTIONNEMENT

- Angle horizontal de détection : 180°.
- Possibilité de commande manuelle déportée avec un bouton poussoir à ouverture.
- Pour les réf. 784 56, 792 56 : auto-protection intégrée contre les surcharges et courts-circuits.

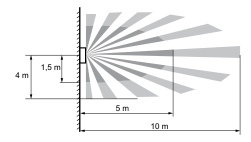


Détection horizontale

Portée réglée sur 3 m :



Portée réglée sur 10 m :

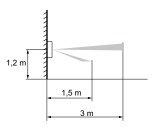


6. FONCTIONNEMENT (suite)

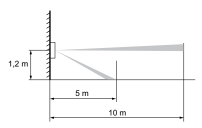
Référence(s): 784 51/56 - 792 51/56

Détection verticale

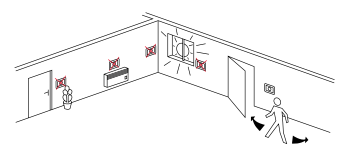
Portée réglée sur 3 m



Portée réglée sur 10 m

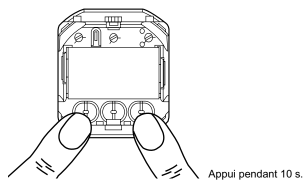


Précautions d'utilisation



Accès aux modes de forçage (Réf. 784 56 - 792 56) :

- Forçage en mode inductif



- Forçage en mode capacitif



Appui pendant 10 s.

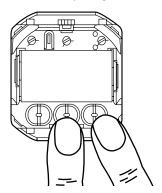
Mosaic™

Interrupteurs automatiques

6. FONCTIONNEMENT (suite)

Accès aux modes de forçage (Réf. 784 56 - 792 56) : (suite)

- Forçage en mode auto (configuration usine)



Appui pendant 10 s.

7. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

7.1 Caractéristiques mécaniques

Essais auc chocs : IK 04

Pénétration des corps solides liquides : IP 41 (C15-100)

7.2 Caractéristiques matières

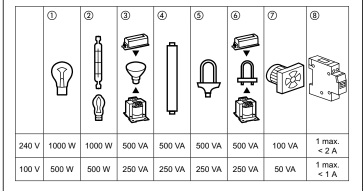
Enjoliveur : ABS RAL 9003 Capot : Polycarbonate Socle : Polycarbonate

7.3 Caractéristiques électriques

Autoextinguibilité: 650° C / 30 s.

Tension: 110 - 230 V Fréquence: 50 Hz

Puissances: Réf. 784 51 - 792 51

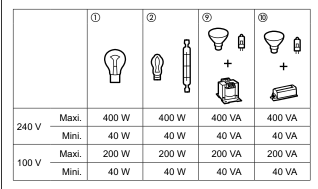


7. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES (suite)

7.3 Caractéristiques électriques (suite)

Référence(s): 784 51/56 - 792 51/56

Puissances: Réf. 784 56-792 56



- 1- Lampe incandescente
- 2 Lampe halogène
- 3 Lampe halogène TBT à transformateur ferromagnétique ou électronique
- 4 Tube fluorecent
- 5 Lampe fluocompact
- 6 Lampe fluocompact à transformateur séparé
- 7 Moteur de ventilateurs
- 8 Contacteur
- 9 Lampe halogène TBT à transformateur ferromagnétique
- 10 Lampe halogène TBT à transformateur électronique

7.4 Caractéristiques climatiques

Températures de stockage et d'utilisation : 0°C à +35° C

8. ENTRETIEN

Nettoyage superficiel au chiffon.

Ne pas utiliser : acétone, dégoudronnant, trichloréthylène.

8.1 Tenue aux produits de nettoyage

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.

8.2 Tenue aux produits de nettoyage type hôpital

Tenue aux produits suivants :

- Anios,
- Surfanios,
- Bactilysine,
- Peroxyde d'hydrogène (Eau oxygénée 35%).

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

9. CONFORMITES ET AGREMENTS

Agréments en cours : NF - GOST