



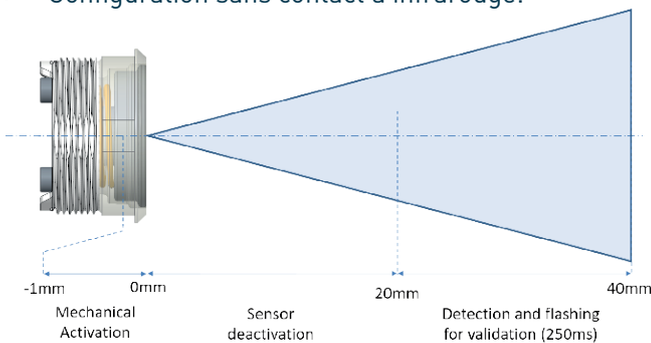
*FAA25090AD bouton de base

Caractéristiques mécaniques:

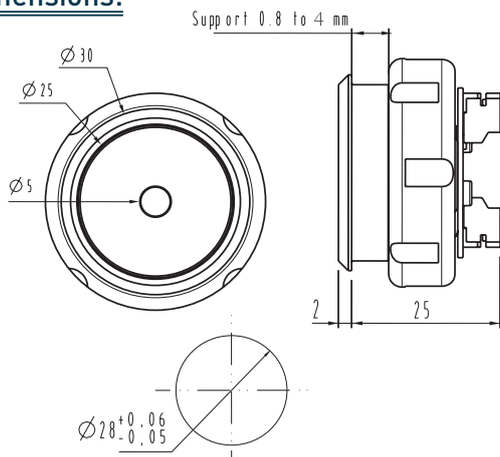
- Température de fonctionnement : -18°C to +60°C
- Durée de vie: 10 years
- Protection : IP 52
- Résistance aux chocs : IK 05
- Course d'activation : 1 mm
- Force d'activation: 2.5N < F < 5N
- Même actionneur que le bouton FAA25090AD
- Ecrous standards: FAA72N1 or MAA72W1

Caractéristiques optiques

- Halo lumineux unicolore: white, blue, red, green or amber
- Configuration sans contact à infrarouge:



Dimensions:



Bouton sans contact pour ascenseur OTIS et boîtier de hall

→ Bouton actuel interchangeable*

→ Design OTIS

→ 2 modes d'activation :

> INFRAROUGE SANS CONTACT

> BOUTON POUR MALVOYANTS

→ Identification d'activations sans contact indésirées

→ EEAA25090H: Bouton de sélection Appel/Etage, DCB

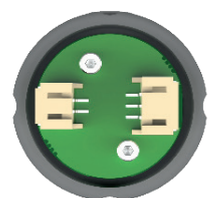
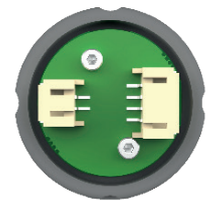
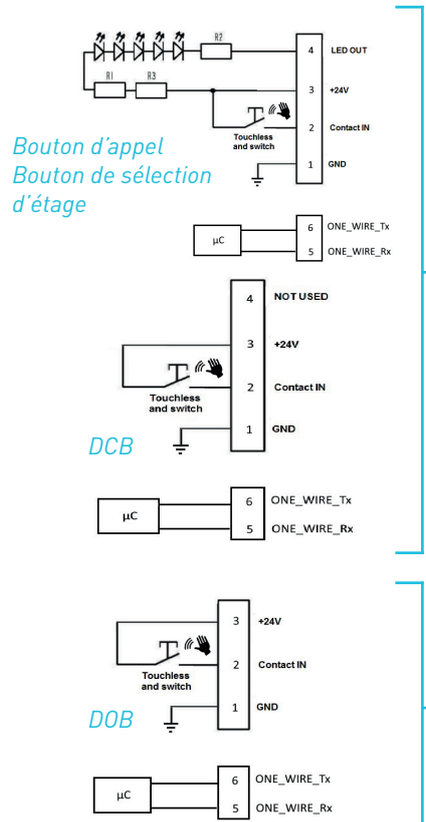
→ EEAA25090L : DOB

Normes:

- Design EN81-20
- PMR EN81-70

Caractéristiques électriques:

- Tension : 24VDC +/- 1V
- Consommation : 50mA max
- Contact 1 NO
- Connecteur PHseries à angle droit JST
- Nouveau câblage fourni par OTIS
- Diagramme électrique :



DESIGN OTIS PRESERVE



Actuel bouton mécanique européen OTIS
FAA250990AD



Futur bouton européen OTIS mécanique et sans contact.

Futur bouton européen OTIS mécanique et sans contact.

BOÎTIER DE HALL D'ENTREE

COP FITTING

KEEP MECHANICAL INTERFACE AND REMOTE MODULE



Nouveau câblage adapté :

- 4 câbles pour connexion à distance (3 câbles pour DOB)
- 1 câble pour interconnecter les boutons et empêcher les mauvaises détections sans contact



Sonnerie ajoutée (3.5mm thick)

Actuel bouton mécanique européen OTIS
FAA250990AD



EVOLUTION:
De 3 à 4 câbles pour la connexion à distance

