



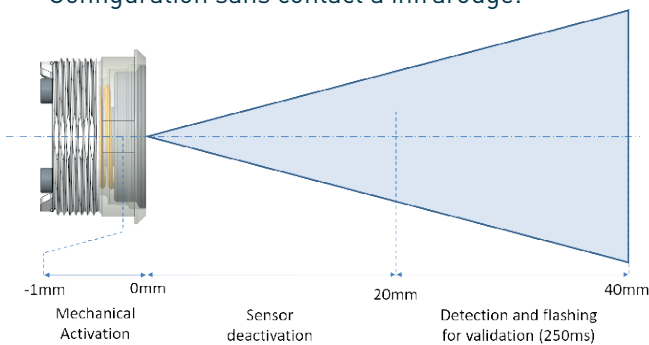
\*FAA25090AD bouton de base

## Caractéristiques mécaniques:

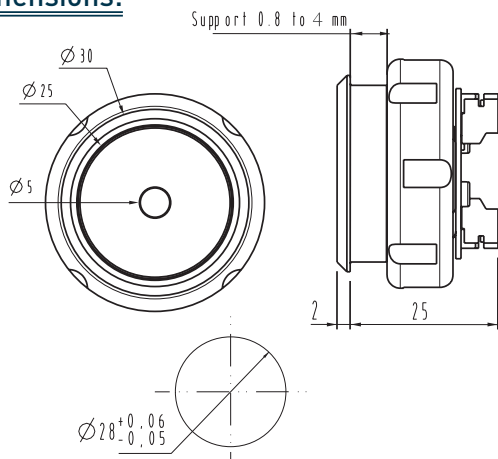
- Température de fonctionnement : -18°C to +60°C
- Durée de vie: 10 years
- Protection : IP 52
- Résistance aux chocs : IK 05
- Course d'activation : 1 mm
- Force d'activation: 2.5N < F < 5N
- Même actionneur que le bouton FAA25090AD
- Ecrous standards: FAA72N1 or MAA72W1

## 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

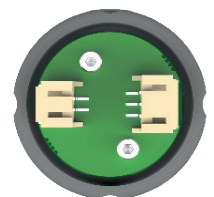
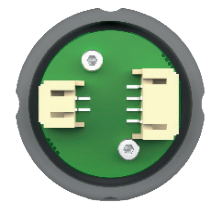
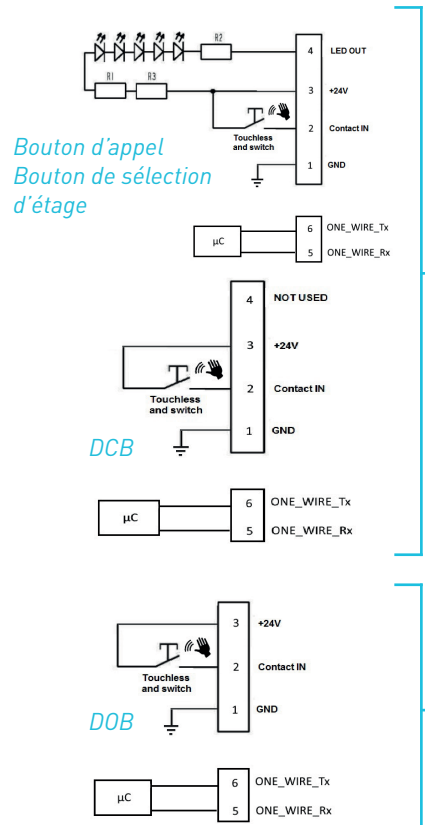
→ EEAA25090L : DOB

## 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

Actuel bouton mécanique européen OTIS  
FAA250990AD



Sonnerie ajoutée (3.5mm thick)



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



### 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

