

Invoerplaats voor:

Door derde; Voeding 230V met randaarde max 2 meter vanaf automaat

Door derde; Programmaschakelaar FTP of UTP afhankelijk of er storingsbronnen zijn. +/-3 meter overlengte.

Door derde; Brandmeldsysteem is 24v gestuurd uit de automaat. Ook is er een nood opening beschikbaar potentiaal vrij contact NO/NC (optie uitbreidingsprint)

Bekabeling voor pulsgevers zoals bijvoorbeeld; Paslezer, elleboogschakelaars, sleutelschakelaar. Door derde aan te brengen 4x 0,25 soepele kabel met +/-3 meter overlengte.

Zorg voor een goed verstevigde montagewand!!

Aluminium 6 mm

Staal 5 mm

Hout 50 mm

Gewapend beton niet minder dan 50 mm vanaf onderkant

Baksteenmuur niet minder dan 50 mm vanaf onderkant.

De balk/muur waar de looprail wordt gemonteerd moet vlak en glad zijn.

Montagewand

Minder dan 200 mm
Beveiliging verplicht

Wat moet u weten?

De montagekosten zijn gebaseerd op eendaagse montage. Indien de montage buiten onze schuld niet in een dag kan worden gerealiseerd zullen hiervoor kosten in rekening worden gebracht.

Alle invoeren aan de linkerkant van de automaat, vanuit binnen gezien (zie tekening).

DOOR DERDE; Alle benodigde leidingen voor de bediening dienen aanwezig te zijn en met UTP-kabel zijn voorzien .

ADSnl levert de automaat op met een aansluitsnoer met stekker van ca 2 meter vanuit de linkerkant van de automaat

Een paslezer of ander externe pulsegevers, intercom e.d. moeten een NO Potentiaal vrij contact (sluiten voor de bediening.)

Er is sinds april 2013 een nieuwe veiligheidsnorm de EN16005. (dit is een norm nog niet opgenomen in het bouwbesluit)

Vorbereidingen voor montage door derde.

De plaats waar de programmaschakelaar(s) moet(en) komen moet voorbereid zijn dwz inbouw of opbouw met eventueel op een tweede plek een synchrone programmaschakelaar inclusief bekabeling.

De plek waar de sleutelschakelaar moet komen. ADVIES: gebruik een inbouwversie, deze is moeilijker op te breken. Verder de plaats alle externe bedieningen met bedrading. (zie tekening)

De bekabeling van het brandalarm moet zijn kort gesloten tot het in bedrijfstellen van het brandmeldsysteem (anders blijft de deuren openstaan, ivm NC)

(let op accu nodig dit is een optie)

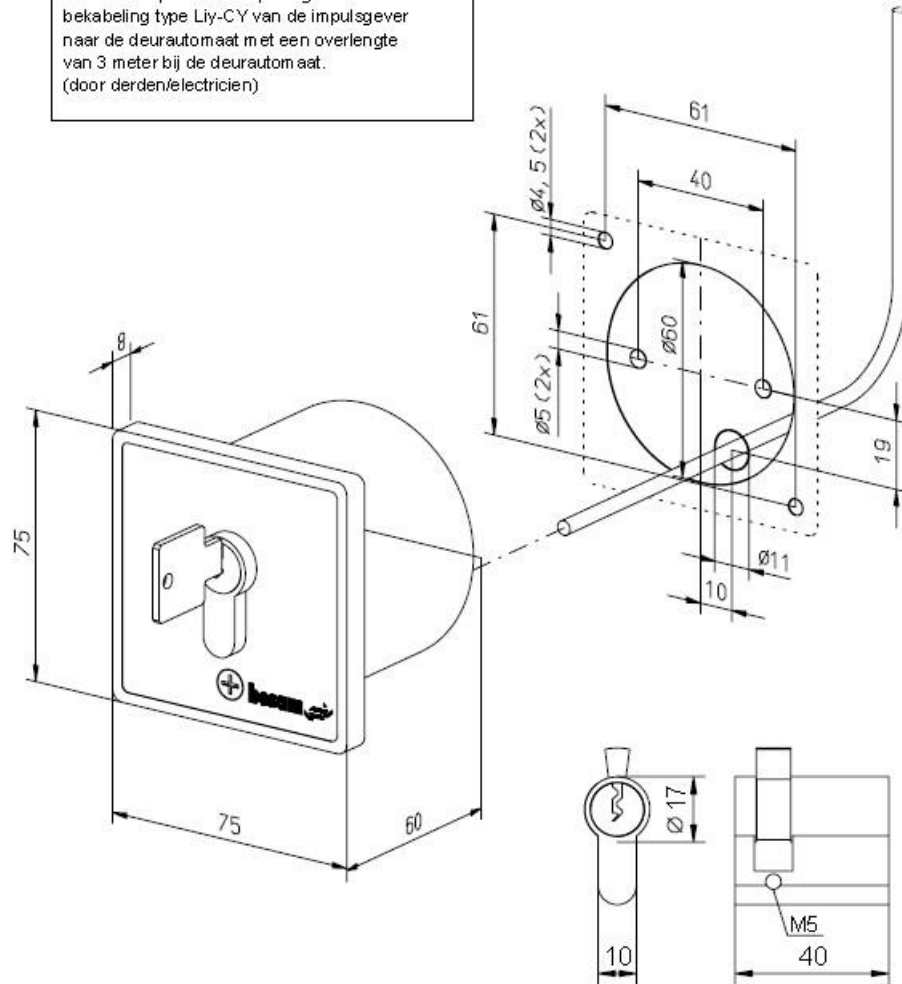
Moeten de deuren bij stroomuitval open of dichtlopen (handschuifbaar)? (let op accu nodig dit is een optie)

Bij brand en calamiteiten moet de deuren open of dichtlopen (handschuifbaar)? (let op accu nodig dit is een optie)

Sluisfunctie gewenst, bekabeling UTP van linker automaat naar linkerkant automaat (standaard optie sluis is altijd aan!!!) of de programmaschakelaars moeten naast elkaar geplaatst worden dan kunnen de kabels van de programmaschakelaar gebruikt worden let op hier is dan wel een uitbreidingsprint en sluis programmaschakelaar met sluis aan/uit functie nodig.

Wat voor personen zullen de gebruikers zijn? Bij kwetsbare gebruikers adviseren wij om extra zijlichtbeveiliging te plaatsen. (dit is altijd nog aan te passen wanneer dit nodig lijkt.)

Kabel: $4 \times 0,25 \text{ mm}^2$ soepel afgeschermd
bekabeling type Liy-CY van de impulsgever
naar de deurautoaat met een overlengte
van 3 meter bij de deurautoaat.
(door derden/electricien)



Indien er een systeem Eurocylinder wordt
toegepast deze met **verstelbare baard**
gebruiken!!!