



Erreka

Vedligeholdelsesfrit bomanlæg

Hos SER Hegn leverer vi Erreka elektromekaniske bomme, som er en ideel barriere ved parkeringspladser, indkøbscentre, hospitaler, officielle bygninger m.m.

Klassificeringer

- Bomanlægget er CE-godkendt.
- Bomanlægget opfylder samtlige EU krav iht. EMC, og er godkendt iht. EN13241-1, EN12453, EN60555-2, 2006/42/CE, 2006/95/CE og 2004/108/EC.
- Alle varmgalvaniserede materialer, er galvaniseret iht. DS/ EN ISO 1461 som standard.
- Bolte, møtrikker, skiver og beslag, er udført i rustfrit stål A2
- Betonen er standard DS/EN 206-1 og DS 2426 iht. danske betonværker, og som minimum styrke 16.
- Pulverlakeringen er iht. EN 5254 hvor varmgalvaniseringen er tilpasset pulverlakeringen.

-
-

- Bomhuset er udført i pulverlakeret stål, med følgende dimensioner: B200 x H1030 x D300 mm.
- Gennemkørselsbredder fra 3 til 6 m.

Motor

Motoren er relæstyret, og kan udkobles manuelt, i forbindelse med evt. strømsvigt (brandsikkerhed). Motoren har en åbne/ lukkehastighed på 6 sekunder. Der er indbygget 24 V styring, samt fjernstyringsmodul, og 1 fjernbetjening. Motoren er forberedt til ekstern ADK. Motoren kræver 230V/50Hz, 0,75 A.

Sikkerhedsudstyr

Bomanlægget monteres med infrarød diktion (fotoceller), som sikkerhed.

Montage

Bomanlægget monteres på støbt fundament, der støbes til frostfri dybde. I fundamentet indstøbes der Ø 55 mm. tomrør til kabling. Det anbefales at sætte en samlebrønd tæt ved bomanlægget, hvor tomrør og kabler samles i.

Farvede bomhuse

Bomhuset kan leveres i samtlige standard RAL-farver mod merpris.

Tilbehør

- Ekstra fjernbetjening
- Kodetastatur
- Brik læser
- Standard GSM styring
- Intelligent GSM styring
- Timer/årsur, der åbner lukker bommen på bestemte tidspunkter og dage
- Trafiklys rød/grøn
- Anslagsstolpe
- Nøgleafbryder
- Nøgleboks til ekstranøgle (krav fra brandmyndigheder)
- Vejsløjfe/induktionssløjfe