

Manöverpelare BOR235

Automatic Systems från Belgien är en av Europas största tillverkare av utrustning för reglering av fordons- och persontrafik.

Pelare BOR235 finns i två basutföranden och består av en tätad kapsling för olika slags styrutrustning (ingår inte):

- **BOR2351** är den lägre varianten, avsedd för personbilstrafik.
- **BOR2352** i dubbelutförande för anläggningar där fordon med olika höjder kör in och ut. Den undre delen kan nås från personbilar och den övre från högre fordon utan att föraren måste lämna fordonet.

Styrutrustningen kan monteras i pelaren eller fällas in.

BESKRIVNING

Pelaren är tillverkad av helsvetsad 2 mm tjock stålplåt.

Allt stål är rostskyddat genom elektrogalvanisering samt epoxylackerat. Totala tjockleken överstiger 160 µm.

Standardkulör trafikgul RAL 2000.

1. I pelaren finns plats för olika slags styrutrustning, anslutningsplintar och liknande. Två svetsade L-järn underlättar monteringen av komponenter invändigt. Ingång för matarström samt kablage finns i botten (se sid 2).
2. Vädertätad låsbar servicelucka.
3. 6 mm tjock demonterbar montageplåt av kompositmaterial för extern utrustning (t ex beröringsfri läsare eller porttelefon).
4. Regnskydd.
5. För fundament, ingjutningsgods, matarström och kabelrör, se separat beskrivning. Pelaren monteras med expanderbult mot fundament eller annat lämpligt underlag.

TILLBEHÖR

- Höjdstyckelement/sockel, 20 respektive 50 cm höga.
- Rostskyddsbehandling för aggressiv kustmiljö.
- Målning specialfärg (endast RAL).
- Dubbelsidigt utförande (montageplåt och regnskydd även på motsatt sida).



TEKNISKA DATA

- | | |
|-------------------------|-------|
| • Täthetsklass: | IP44 |
| • Vikt enkelutförande: | 33 kg |
| • Vikt dubbelutförande: | 65 kg |

UTFÖRS AV BESTÄLLAREN

- Framdragning av strömmatning till kontrollutrustning.
- Nedläggning av kabelrör för yttre anslutningar.
- Gjutning av betongfundament med ingjutningsgods, samt eventuell tätning mot fundamentet.

DIMENSIONER

