

## SLAGBOMEN SB-M



Afbeelding is van het type SB-M50-R1.

De SB-M serie slagbomen zijn elektrisch aangedreven slagbomen met een ronde boomarm ( $\varnothing 84\text{mm}$ ) van maximaal 6,3 meter. Met onderrok maximale armlengte 4 meter.

De slagbomen zijn geschikt voor industrieel gebruik met intensief verkeer.

Voorzien van besturing type WE01. De aandrijving is voorzien van een 24VDC motor.

- Uitvoering:** Stalen draagconstructie met aluminium beplating die over het frame wordt geschoven. De beplating is volledig wegneembaar waardoor de diverse componenten in de slagboomkast maximaal bereikbaar zijn.
- In geval van een aanrijding hoeft vaak alleen de beschadigde beplating te worden vervangen. De beplating is vergrendeld met één veiligheidsslot.
- Kleur:** De behuizing is standaard gepoedercoat in RAL7016 (antracietgrijs). Andere RAL kleuren zijn optioneel. Zie het bestand "RAL kleuren" voor een overzicht van de beschikbare (voorraad) kleuren.
- Slagboomarm:** 3 tot 6 meter in stappen van 50 centimeter. De arm is wit gelakt en voorzien van rode reflecterende stroken.
- Veiligheid:** Bij spanningsuitval ontgrendeld de slagboom automatisch waardoor de arm handmatig omhoog kan worden geduwd. Als de arm tijdens sluiten wordt tegengehouden door aanraking van een persoon of voorwerp, dan gaat de slagboom weer terug open. De slagboom is ontworpen conform CE normering.
- Besturing:** De slagbomen zijn standaard voorzien van een basis besturingsprint (WE01) met 4 digitale ingangen en 4 transistor uitgangen. De ingangen en uitgangen zijn vrij configureerbaar. Optioneel kan de besturing worden voorzien van een meer uitgebreide besturing (WE02) met 8 ingangen, 4 uitgangen en een op de besturingsprint geïntegreerde 2-kanaals voertuigdetector.

## **Slagboom SB-M**

Slagboom SB-M30 heeft een armlengte van 3,3 meter waarbij de nuttige breedte 3,0 meter is. (30 = 3,0 meter vrije doorgang).

De slagboomarm is links of rechts gemonteerd, hiervoor wordt in het type-nummer R of L toegevoegd.

De slagboom is standaard voorzien van een basis besturing WE-01. Voor een uitgebreidere besturing WE-02 in het typenummer 1 vervangen voor 2.

SB-M30-R1	Slagboom M, vrije doorgang 3,0m, rechts, besturing WE01
SB-M35-R1	Slagboom M, vrije doorgang 3,5m, rechts, besturing WE01
SB-M40-R1	Slagboom M, vrije doorgang 4,0m, rechts, besturing WE01
SB-M45-R1	Slagboom M, vrije doorgang 4,5m, rechts, besturing WE01
SB-M50-R1	Slagboom M, vrije doorgang 5,0m, rechts, besturing WE01
SB-M55-R1	Slagboom M, vrije doorgang 5,5m, rechts, besturing WE01
SB-M60-R1	Slagboom M, vrije doorgang 6,0m, rechts, besturing WE01

## **Slagboom SB-M met onderrok**

Slagboom als boven, echter voorzien van onderrok.

SB-M25-O-R1	Slagboom M, doorgang 2,5 m, rechts, WE01, onderrok
SB-M30-O-R1	Slagboom M, doorgang 3,0 m, rechts, WE01, onderrok
SB-M35-O-R1	Slagboom M, doorgang 3,5 m, rechts, WE01, onderrok
SB-M40-O-R1	Slagboom M, doorgang 4,0 m, rechts, WE01, onderrok

## Vangpalen & sensorpalen

SB-VPV	Vorkvangpaal, verstelbaar.
SB-VPM	Magneetvangpaal, verstelbaar.
SB-VPP	Pendelsteun, meescharnierend
SB-SP	Sensorpaal voor fotocel sensor

## Overige opties

SB-RAL	Afwijkende RAL kleur slagboom (zie lijst met kleuren)
SB-RAL-VP	Afwijkende RAL kleur vangpaal (zie lijst met kleuren)
SB-LED	LED-verlichting op arm, 2 zijden zichtbaar (per meter)

