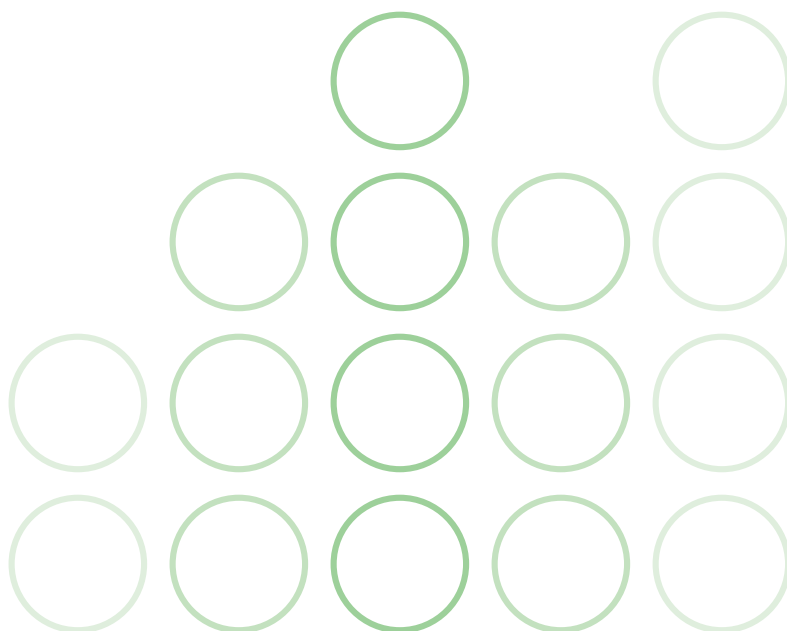


KIBO bomanlæg BOA 10



Anvendes primært til:

- Parkeringspladser
- Parkeringshuse
- Campingpladser
- Garageanlæg
- Lystbådehavne
- Byggemarkeder
- Trafikregulering i øvrigt



Ekstra udstyr:

- Bredt program af betjenings- og sikkerhedsudstyr
- Rødt markeringslys på bomarm
- Kan males i ønsket RAL farve
- Aflæggerstander for bomarm



Rødt markeringslys øger sikkerheden



Reflekser skaber ekstra sikkerhed

KIBO bomanlæg BOA 10 benyttes til trafikregulering og afspærring af et område for kørende trafik.



Med en åbne-/lukkehastighed på 4-8 sek. afhængig af bomarmens længde udgør bomanlægget den ideelle løsning for industrien.

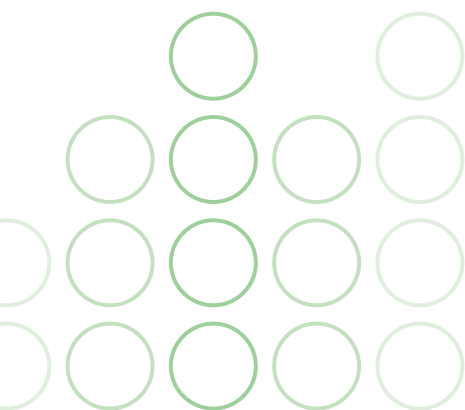
Let adgang til mekanik og elektronik gør bomanlægget meget servicevenlig og medvirker til lave drifts- og vedligeholdelsesomkostninger.

Bomhuset, der er udført som en stålkasse i stabil udførelse, vanskeliggør vandalisme.

KIBO karakteristika

Bomhuset er galvaniseret og lakeret. Bommen kan højre- eller venstremonteres samt justeres for hastighed.

Med endestopdæmpning og elektronisk overvågning mod overbelastning af motor er sikkerheden i top. I tilfælde af strømsvigt kan bommen frikobles ved brug af nøgle.



Tekniske specifikationer

Bomhus	Stålkasse i stabil udførelse, der vanskeliggør vandalisme. Servicevenlig med let adgang til mekanik og elektronik. Vægtudligning af bom ved specialkonstrueret fjeder-system.
Dimension bomhus	B 240x L 460 x H 1077 mm
Bomarm	Ø100 mm alu-rør eller 100x40 mm firkant alu-profil op til bomarm max. 6500 mm. Er bomarm længere end 5000 mm - anbefales Ø100 mm alu-rør.
Motor	24 DC motor
Åbne-/lukkehastighed	4-8 sekunder afhængig af bomarmens længde
Aflåsning	Motorspærre. I tilfælde af strømsvigt kan bommen frikobles ved brug af nøgle til manuel betjening.
El-forsyning	220-240V AC
Betjenings-/sikkerhedsudstyr	Efter behov
Overfladebehandling	Galvaniseret og lakeret rød RAL 2004
Optioner:	
Lys	2 stk. rød markeringslys på bomarm
Reflex	Rød reflex på bomarm pr. ca. 70cm
Bomhus	Blankt rustfrit bomhus

