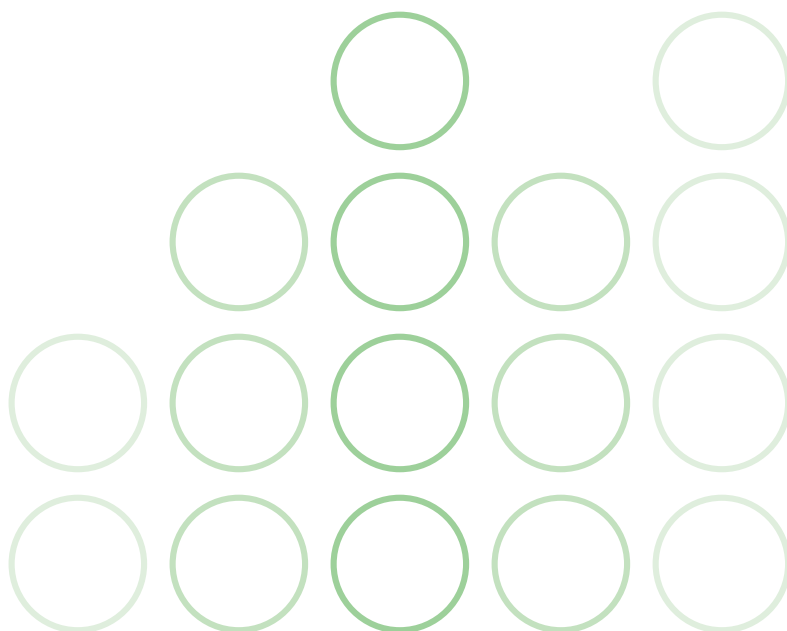


# KIBO bomanlæg BOA 30



Anvendes primært til:

- Industrielle anlæg
- Parkeringshuse
- Ved broanlæg
- Offentlige anlæg
- Offentlige bygninger





Standardfarve er orange RAL 2000



Et utal af varianter og optioner er til stede

Bomanlægget BOA 30 anvendes, hvor der lægges ekstra stor vægt på drift- og sikkerhed og kan benyttes ved frie åbninger 2-6 meter.



En frekvensomformer giver en blød bevægelse og lukketiden er 1-4 sek. alt afhængig af bomarmens længde og udførelse.

#### KIBO karakteristika

Bomhuset er konstrueret i stål medens bomarme er i eskstruderet aluminium med en diameter på 84 mm ved rund profil. De indre mekaniske dele er elektrogalvaniseret.

Bomarmens aksel er monteret i dobbelte kulgelejer centralt placeret, hvilket gør det muligt at skifte armens placering fra venstre til højre position.

Mekansk låsning af bomarmen i lukket stilling fuldender billedet af markedets kvalitativt bedste bomanlæg, ligesom det findes en automatisk åbningsanordning i tilfælde af strømsvigt.

Servicelågen og toppladen er låssbare. Arbejdsgangen er ikke påvirket af vindhastigheden op til 120 km/h. Bomanlægget er konstrueret til en åbne/lukke cyklus på op til 10000 passager dagligt.

Automatic Systems fra Belgien er en af Europas største og førende producenter af komponenter til trafikregulering for såvel person som køretøjer. Dette bomanlæg er blot et af mange produkter fra nævnte firma.

## Tekniske specifikationer

<b>Bomhus:</b>	Bomhus i helsvejst 2-6 mm tyk stålplade som forbehandles, grundmales samt færdigmales med dobbelt lag 2-komponents polyuretan farve. Vægtudligning af bom ved justering af 1 eller 2 fjedre.  B 345 x L400 x H1050 mm
<b>Bomarm:</b>	Ø84 mm alu-rør ved rund profil. 2-6 meter bomarm. Aflæggerpost for bomarm over 5 meter Rødt markeringslys på bomarm
<b>Drivaggregat / motor:</b>	Enkeltfaset asynkron 250W motor
<b>Åbne-/lukkehastighed:</b>	1-4 sekunder afhængig af bomarmens længde
<b>Aflåsning:</b>	Mekanisk låsning af bomarmen i respektive endeposition. Automatisk åbningsanordning i tilfælde af strømsvigt. Låsbar servicelåge med to nøgler Låsbar topplade
<b>El-forsyning:</b>	Enkeltfaset 230 V
<b>Betjenings-/sikkerhedsudstyr:</b>	Efter behov
<b>Ekstra udstyr:</b>	Bomlys Ikke standard farve Swing-off enhed til bomarm Stift foldeskørt Plastik foldeskørt Flad foldearm -rund foldearm Gummibeskyttelse på bomarm Hegnudfyldning på foldeskørt

