

# KIBO bomanlæg BOA 20-serie



Anvendes primært til:

- Industrielle anlæg
- Offentlige områder
- Private områder
- Parkeringspladser



## Eksklusive funktioner:

- Lukker straks efter en gennemkørsel
- Bomarmen reverserer ved mekanisk påvirkning
- Automatisk fejldiagnose
- Programmering på 6 niveauer af bl.a. hastighed og acceleration
- På baggrund af en tæller er det muligt at programmere alarm for vedligeholdelse.



Som en option kan man få blinkende lys i bomhusets top, der advarer brugerne om, at bomanlæget er i bevægelse.

KIBO bomanlæg BOA 20-serie benyttes til trafikregulering og afspærring af et område for kørende trafik.

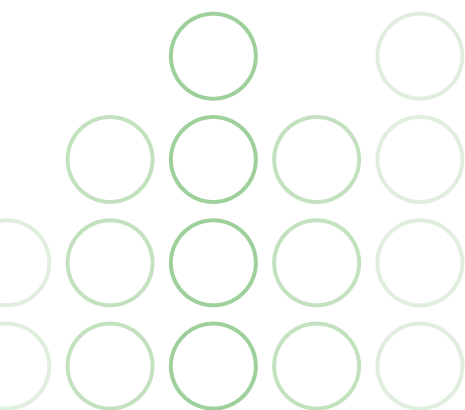


Bomanlægget har en åbne-/lukkehastighed fra 1,8 - 12 sek. afhængig af bomarmens længde, hvilket gør den ideel for anvendelse ved hyppig passage. Bommene kan åbne op imod 500 gange i timen. Bomarmens længde er fra 3 - 8 meter.

Bomanlæggene i BOA 20-serien findes i fire modeller, der vælges på baggrund af den ønskede længde på bomarmen. BOA 20-serien er karakteriseret ved et strømlinet design, robusthed, motor og styring i toppen af bomhuset samt minimal vedligeholdelse, da anlægget benytter soft start/stop teknologien.

Optionerne på denne bomserie er mange, - lad os nævne nogle få her:

- Integreret blink i toppen af bomhuset.
- Integreret trafiklys i toppen af bomhuset.
- Integreret LED-lys i bomarmen.
- Holdemagnet på bomarm, for at sikre imod hærværk.
- Skørt - svingbar underpart monteret på bomarm.



# Tekniske specifikationer

<b>Bomhus:</b>	Bomhus i rustfrit stål eller galvaniseret stål, der er malet RAL 2004. Servicevenlig med let adgang til mekanik og elektronik placeret i toppen af bomhuset.
<b>Motor:</b>	24V DC motor
<b>Aflåsning:</b>	I tilfælde af strømsvigt kan bommen frikobles ved brug af nøgle - til manuel betjening
<b>EI-forsyning:</b>	220-240V AC
<b>Betjenings-/sikkerhedsudstyr:</b>	Efter behov

Type	BOA 23	BOA 25	BOA 27	BOA 28
Højde bomhus - mm	1215	1215	1215	1215
Bredde bomhus - mm	400	400	400	500
Dybde bomhus - mm	299	299	299	299
Vægt bomhus - kg	80	80	85	98
Max. bomarmslængde, hvid alu. - mm	69x92x3150	69x92x5150	69x92x7300	69x92x8300
Max. friåbning uden aflæggerpost - mm	2820	4820	7000	8000
Max. friåbning med aflæggerpost - mm	2800	4800	6950	7800
Max. åbninger pr. time	500	350	200	150
Åbnetid - sekunder	1,5 - 4	3 - 6	6 - 10	8 - 12
LED lys på bomarm	◦	◦	◦	◦
Lys i toppen af bomhus	◦	◦	◦	◦
Rød/grøn LED markering i toppen af bomhus	◦	◦	◦	◦
Rød refleks på bomarm	•	•	•	•
Pendelstøtte	-	◦	◦	◦
Skørt under bomarm	-	◦	◦	Anbefales ikke
Holdemagnet	-	◦	◦	◦
Fotoceller	◦	◦	◦	◦
Udtag for vejsløjfer	•	•	•	•
Udtag for ADK	◦	◦	◦	◦

• Standard, - Ej muligt, ◦ Muligt

<b>Optioner:</b>	
<b>Overflade:</b>	Anden farve end RAL2004 kan laves efter ønske.

Med forbehold for ændringer