

Automatisk bom CITY

Komplett automatisk bom

City 800 är en automatisk vägbom framtagen för begränsa och reglera trafiken på privata och offentliga områden.

12 Voltsmotorn ger en hög driftsäkerhet även vid mycket hårt trafikerade passager där bommen används frekvent.

Utförande

Bommen levereras komplett med rostfritt bomhus & takkåpa, integrerat styrskåp, bomrör i aluminium, 2 st. fotoceller samt mottagarklyka. Kontrollenheten är placerad i toppen av bommen vilket gör att det är enkelt att installera och utföra service arbeten på bommen. Redan vid leveransen är kontrollenheten redan ansluten till motorn vilket gör hela installationsarbetet väldigt enkelt.

Driften kan garanteras till och med vid strömavbrott tack vare möjligheten att välja till batteridrift som tar över vid strömbortfall. Fler än 200 bommar levererade de senaste 5 åren gör den välbeprövad och den har visat sig fungera i alla lägen.

Teknisk specifikation:

- >> Eldata:
230V/50-60Hz 3,5A 1400rpm
- >> Dragkraft:
120 Nm
- >> Livslängd motor:
1 miljon cykler
- >> Max cykler per dygn:
500 st
- >> Vikt:
49 kg
- >> Bomlängd:
4-6 m
- >> Material:
Skåp i rostfritt, bomrör ALU

➤➤ 2 års garanti på all elektronik.
5 års garanti med serviceavtal.

➤➤ Den här produkten är en lagervara. Det betyder att leveranstiden är minimal.

➤➤ Kan utrustas med all typ av styrning, t ex telefon, radio, kodlås och kortläsare.

➤➤ Vi monterar i hela Sverige. Kontakta oss för mer information.



Montage

Enkel och snabb installation ger god totalekonomi. När vi levererar bommen tillsammans med styrningen kan vi hjälpa er med inkopplingen av styrenheter. Det enda som återstår när bommen levereras är att förankra den på fundamentet, montera dit mottagarklykan och ansluta elen. Tryck på knappen och bommen är igång och redo att användas!

Komplettera

Alla typer av styrenheter går att koppla till CITY800, och du väljer själv om öppning ska ske via fjärrkontroll, tidur, kodläsare eller via annat passagesystem. CITY800 kan kompletteras med ett stort urval av tillägsprodukter för att passa alla ändamål och behov. Om det finns ett befintligt passagesystem kan bommen lätt anslutas till detta.

