



NØRHOLM & LEMMING A/S



PARK

Automatiske bomme.



Automatiske bomme har i mange år været et anvendt produkt til kontrol og begrænsning af adgangsveje.

Vi importerer produktet **PARK** fra firma OLVA i Italien. OLVA er ligeledes kendt for deres portautomatik, se NL 311-serien.

PARK er konstrueret under hensyntagen til miljøet. Produktet består således af en kraftig ramme i rustfri stål og sider og top af ABS plast.

Anvendelse

PARK seriens forskellige modeller vælges alt efter bomlængde, ønske til åbnehastighed og frekvens.

PARK-serien er til professionelt brug, hvor der er robuste.

Når den enkelte bom vælges ud fra bl.a. længden på armen, skal man gøre sig klart om al trafik ønskes spærret eller om gående og cyklister må passere. Der er jo ingen grund til at vælge den største maskine til den længste arm, hvis kravet i virkeligheden kun er at spærre f.eks. 3 mtr.

I bymiljø anvendes **PARK** serien ofte til at spærre af for uønsket parkering i gårdene. Her vil det normalt kun være nødvendigt med en armlængde på et par meter.

Værd at vide

PARK serien omfatter ikke helt små anlæg.

Det er vigtigt, at der er overensstemmelse mellem ønsket til åbne/lukkehastighed og armlængde - der er grænser for hvor hurtigt, en bomarm på 5-10 mtr bør lukke, hvis der er bløde trafikanter.



NØRHOLM & LEMMING A/S



PARK

Automatiske bomme.

Størrelser

Størrelse	Arm-længde	Åbnetid	Forsyning
PARK MV	4 m	2,5 sek	230 V
PARK MN	5 m	5 sek	230 V
PARK TV	4 m	2,5 sek	380 V
PARK TN	10 m	17 sek	380 V
PARK B 10 T	7 m	9,5 sek	380 V
PARK B 7 T	7 m	9,5 sek	380 V

Tilbehør

En automatisk bom er en maskine og bevægelsen skal sikres. Dette gøres ved hjælp af en fotocelle og en sikkerhedsliste under bomarmen.

Gitter, placeres under armen.

Fast stolpe.

Hængslet stolpe til placering på armen.

Knækarm, ved lav lofthøjde (P-huse etc).