

APERTO portöppnare.
Teknik som imponerar!



APERTO[®]
GARAGEPORTÖPPNARE



APERTO. Teknik som imponerar.

Sedan över 10 år tillbaka räknas APERTO till de ledande tillverkarna av fjärrstyrda, automatiska portöppnare.

Ett omfattande produktprogram för garageportöppnare, slaggrindöppnare och skjutgrindöppnare gör det möjligt att välja den perfekta modellen för automatisering av alla typer av portar.

När vi utvecklar våra produkter står användarens krav i centrum: kvalitet, komfort och säkerhet har högsta prioritet hos APERTO.

APERTO[®]
GARAGEPORTÖPPNARE



*Dessutom:
Fjärrkontrollen programmeras
helt enkelt via radiosignaler,
vilket innebär att det inte är
nödvändigt att ansluta den
till kontrollenheten.*

Innehåll:

Innovation i överblick.

- 4/5 Garageportöppnare APERTO 868.
- 6/7 Soldriven garageportöppnare APERTO 868 Solar.
- 8/9 Slaggrindöppnare APERTO twist 200.
- 10-13 Skjutgrindöppnare APERTO gator / SM 40 T.



I enlighet med våra höga krav använder vi in i minsta detalj uteslutande material med lång livslängd. Tack vare vår stora erfarenhet av utveckling och tillverkning av innovativa portöppnare erbjuder APERTO perfekt teknik på högsta nivå.

Noggranna kvalitetskontroller garanterar att våra kunder i hela Europa är nöjda, och säkerställer en kontinuerlig och pålitlig drift av alla APERTO-produkter.

APERTO. Innovation made in Germany!



APERTO garageportöppnare.

Oavsett om det regnar, är kallt, snöar eller stormar – APERTO kan man alltid lita på. Det räcker med att trycka på en enda knapp för att garageporten ska öppnas automatiskt. Snabbt, tyst och säkert. Det är komfort, så som man önskar sig.

Den tiden, då man var tvungen att stå ute i ösregnet och öppna garageporten för hand, är förbi. Och sent på kvällarna känner man sig helt enkelt tryggare när man inte måste stiga ur i mörkret.

Övertygande är också de förmonterade driftsdelarna som gör monteringen mycket lätt. APERTO 868 är dessutom mycket säker: APERTO känner av hinder automatiskt och stannar på mindre än 0,5 sekunder.

APERTO 868. En klass för sig.

APERTO portöppnare lämpar sig till alla portvarianter. Monteringen är dessutom mycket enkel, eftersom driftselementen redan har förmonterats. För portvarianterna Inåtgående vipport och Slagport är det nödvändigt att använda extra tillbehör.



APERTO 868:

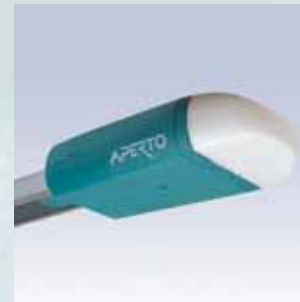
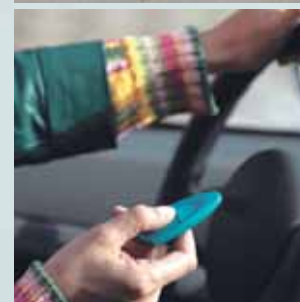
Portöppnargenerationen med 868 MHz.

Fördelar som övertygar

- Absolut störningsfri radiodrift tack vare 868 MHz radiofrekvens
- Modern, ergonomisk design av fjärrkontrollen, samt kompakt konstruktion
- Integrerad antenn
- Mycket enkelt att programmera fjärrkontrollen via radio
- Förmonterad drift för lätt montering
- Mjukgång som gör att porten öppnas och stängs speciellt tyst

Suverän teknik

- Högsta radiosäkerhet tack vare 74 triljoner koder och ett speciellt system som gör att koden ständigt alterneras
- Helautomatisk kraftinlärning
- Indikator för portens läge möjlig genom anslutning av varningslampa
- Självhämmande drivmekanism fungerar även vid längre strömavbrott
- Anslutningsmöjligheter för säkerhetsfunktioner, som t ex fotoceller, varningslampa och säkerhetskontaktlist
- Patenterat driftsystem som fungerar extremt tyst och utan förslitning
- Minimalt platsbehov tack vare kompakt konstruktion
- TÜV, CE och auktoriserad kontroll, europeiskt tillstånd för radioutrustning
- Underhållsfri teknik



APERTO-TEKNIK	868 L	868 LX
Nätanslutning:	230 V, 50/60 Hz	230 V, 50/60 Hz
Effektförbrukning:	60-220 W	80-450 W
Effektförbrukning vid nominell dragkraft	150 W / 280 N	230 W / 400 N
Drag-/tryckkraft:	50-550 N (5-55 kp)	50-800 N (5-80 kp)
Max. löpvagnshastighet:	0,16 m/s	0,16 m/s
Temperaturområde:	-20°C / +60°C	-20°C / +60°C
Belysning:	32,5 V/34 W	32,5 V/34 W
Förpackningens längd:	1080 mm	1080 mm
Total längd:	3500 mm	3500 mm
Vikt inkl. förpackning:	17 kg	17,5 kg
Rörelseomfång max:	2550 mm	2550 mm
Porttyper:	utåtgående vipport, sektionsport, inåtgående vipport, slagport	utåtgående vipport, sektionsport, inåtgående vipport, slagport
Max. porthöjd för utåtgående vipport:	2550 mm	2550 mm
Tillbehör skenförlängning:	3350 mm	3350 mm
Max. porthöjd för sektionsport:	2300 mm	2300 mm
Tillbehör skenförlängning:	3100 mm	3100 mm
Max. portbredd:	3500 mm	6000 mm
Min. inbyggnadshöjd:	35 mm	35 mm
Fjärrstyrning:	868,8 MHz	868,8 MHz
Kodning:	Rullande kod	Rullande kod
Antal radiokanaler:	2	2
Energisparande ringkärntransformator:	-	Ja
Reglerad mjukgång, mjukstart, mjukstopp:	Ja	Ja

