



		Tloušťka skla v mm						
Variabilní dle typu		8	9	10	11	12	13	15
A		5	4,5	4	3,5	3	2,5	2
B		8,1	9,1	10,1	11,1	12,1	13,1	15,1



Vybraná objednací čísla 9314 a 9314URVGL

Výrobek	Objednací číslo
El. otvírač 9314URVGL-12 Q31	EL002175
El. otvírač 9334RRVGL10 E91	EL000306
El. otvírač 9334VGL10 E91	EL000386
El. otvírač 9334VGL10 F91	EL001695
El. otvírač 9334VGL12 E91	EL001810

Použití

Speciální elektrické otvírače pro kontrolu průchodu na celoskleněných dvoukřídlových dveřích. Patentově chráněná konstrukce zavírače umožňuje zajištění skleněné desky v rozsahu 9 - 15 mm.

Výhody

- speciální el. otvírač pro celoskleněné dvoukřídlové dveře
- univerzální pro levé i pravé dveře
- v balení speciální lepidlo pro uchycení na sklo
- hliníková konstrukce uchycení el. otvírače
- velmi tichý chod

Popis funkce

9314VGL a 9314URVGL

Je v poloze ODBLOKOVÁNO jen po dobu trvání napětového impulsu. Mimo tuto dobu jsou dveře BLOKOVÁNY.

Verze 9314URVGL - el. otvírač je navíc vybaven mikrospínačem se svorkovnicí, který plně nahradí přídavné kontakty, instalované na dveřích. Možný monitoring zavřených dveří.

Při objednávce nutné specifikovat tloušťku skla dveří!

9334VGL a 9334URVGL

S opačnou funkcí otevření: Reverzní el. otvírač je při zapnutí el. napětí BLOKOVÁN – zajištěn. Při přerušení el. napětí je el. otvírač ODBLOKOVÁN – odjištěn. El. otvírač je v poloze ODBLOKOVÁNO jen po dobu přerušení napětového impulsu pomocí příslušného tlačítka ovládacího zařízení nebo při výpadku el. proudu. Mimo tuto dobu jsou dveře uzavřeny.

Verze 9334URVGL - el. otvírač je navíc vybaven mikrospínačem se svorkovnicí, který plně nahradí přídavné kontakty, instalované na dveřích. Možný monitoring zavřených dveří.

Při objednávce nutné specifikovat tloušťku skla dveří!

Technické údaje

Odolnost proti vylomení	660 kg
Odběr cívek	Q31-12V nebo 24V DC/AC D11-6-12V AC/DC F11- 24V AC/DC E31 - 12eV F31- 24eV
Provoz na AC	max. 3 sec
Rozsah pracovních teplot	-15°C až +40°C
Obsah balení	el. otvírač, ALU konzole, lepidlo