

Elektrický otevírač dveří BeFo PROFI / DUAL SE SIGNALIZACÍ OTEVŘENÝCH DVEŘÍ A MECHANICKOU BLOKÁDOU

Zámek lze páčkou nastavit do polohy OTEVŘENO, kdy je umožněn stálý průchod, bez nutnosti odemýkání dveří el. impulzem. Po přepnutí páčky do polohy ZAVŘENO lze dveře otevřít jen po dobu napěťového impulsu z ovládacího zařízení. Signalizace informuje o poloze otevřených nebo zavřených dveří.

Zámek je vybaven mikrospínačem se svorkovnicí, který plně nahradí přídavné magnety, instalované na dveřích. Výška vlastního těla zámku se signalizací je vyšší o 9 mm - mikrospínač.

Použití:

Všude tam, kde je častý průchod, například během dne, bez nutné kontroly vstupu osob. Přepnutím je zajištěn kontrolovaný pohyb osob. Signalizace zajišťuje sledovanost otevřených / zavřených dveří.

Materiál lišty hlazená ocel
25 x 3

El. hodnoty mikrospínače 125V / 3A

El. hodnoty svorkovnice 250V / 14,5A

Nastavitelná západka



Elektrický otevírač dveří BeFo PROFI / DUAL SE SIGNALIZACÍ OTEVŘENÝCH DVEŘÍ S MOMENTOVÝM KOLÍKEM A MECHANICKOU BLOKÁDOU

Zámek lze páčkou nastavit do polohy OTEVŘENO, kdy je umožněn stálý průchod, bez nutnosti odemýkání dveří el. impulzem. Po přepnutí páčky do polohy ZAVŘENO lze dveře otevřít pomocí mžikového el. impulsu z ovládacího zařízení. Signalizace informuje o poloze otevřených nebo zavřených dveří.

Zámek je vybaven mikrospínačem se svorkovnicí, který plně nahradí přídavné magnety, instalované na dveřích. Výška vlastního těla zámku se signalizací je vyšší o 9 mm - mikrospínač.

Použití:

Tam, kde je častý průchod bez nutné kontroly. V poloze ZAVŘENO je zajištěn kontrolovaný pohyb osob. Navíc nevyžaduje dlouhé držení stisknutého ovládacího tlačítka.

Materiál lišty hlazená ocel
25 x 3

El. hodnoty mikrospínače 125V / 3A

El. hodnoty svorkovnice 250V / 14,5A

Nastavitelná západka



BeFo PROFI			
Napětí	Provedení		Typ
	střídavé	stejnoseměrné	
6V	1,1 A	1,5 A	20611MB
12V	300 mA	600 mA	21211MB
12V	NE	220-230 mA	211211MB
24V	85 mA	115 mA	22411MB
BeFo DUAL			
6V modrá	500 mA	430 mA	22611MB
12V modrá	300 mA	220 mA	
12V červená	200 mA	210 mA	24211MB
24V červená	100 mA	110 mA	

BeFo PROFI			
Napětí	Provedení		Typ
	střídavé	stejnoseměrné	
6V	1,1 A	1,5 A	20621MB
12V	300 mA	600 mA	21221MB
12V	NE	220-230 mA	211221MB
24V	85 mA	115 mA	22421MB
BeFo DUAL			
6V modrá	500 mA	430 mA	22621MB
12V modrá	300 mA	220 mA	
12V červená	200 mA	210 mA	24221MB
24V červená	100 mA	110 mA	