

Handleiding



Signalisatie leds

SW-S



➤ SW-S10



➤ SW-S10B



➤ SW-S20



➤ SW-S20B

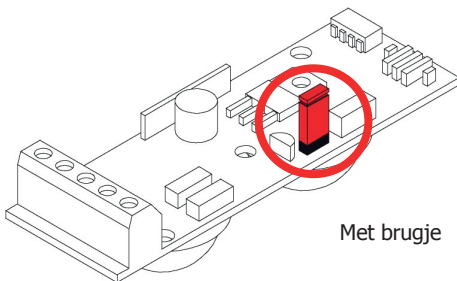
1. TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

	SW-S10	SW-S10B	SW-S20	SW-S20B
Montage	Inbouw / opbouw			
Voedingsspanning	12 V DC / 24 V DC			
Verbruik	50 mA		100 mA	
LED's	Rood / groen			
Zoemer	-		Ja	
Belknop NO	-	Ja	-	Ja
Schakelvermogen van de belknop	-	48V DC / 2A	-	48V DC / 2A
Beschermingsgraad IP	IP 54			
Afmetingen (l x h x d)	Montage opbouw : 130 x 40 x 22 mm Montage inbouw : 130 x 40 x 8 mm			
Brutogewicht	0,18 Kg			

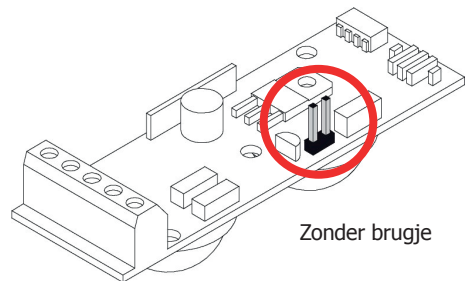
2. PROGRAMMATIE VAN LEDS EN AKOESTISCHSIGNAAL

LET OP! Het akoestische signaal (zoemer) werkt parallel met de groene LED. Dat wil zeggen dat zodra de groene LED brandt, de zoemer tegelijkertijd afgaat.

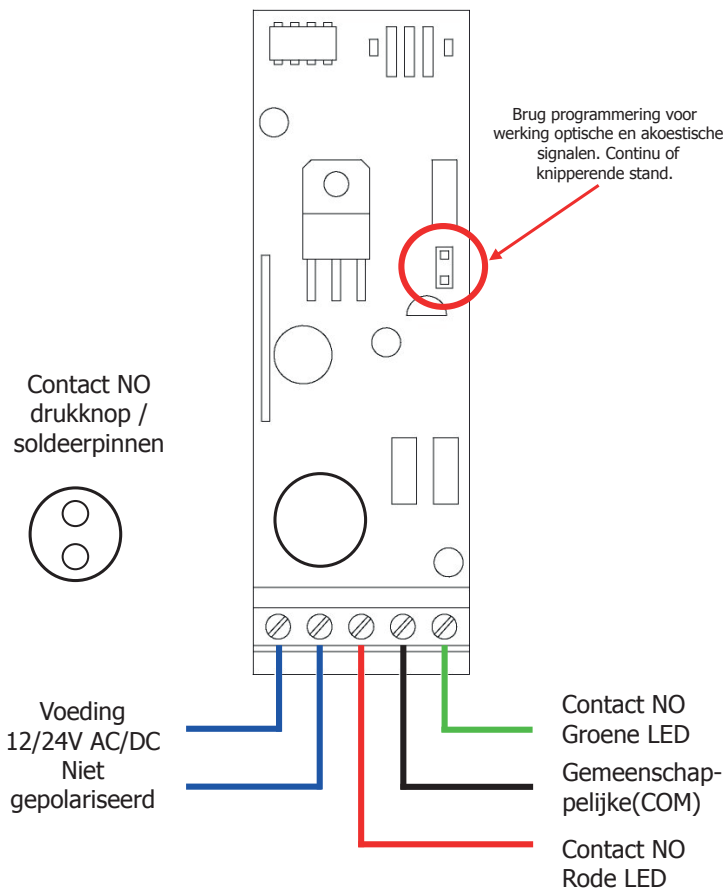
➤ Optische en akoestische signalen in continu stand



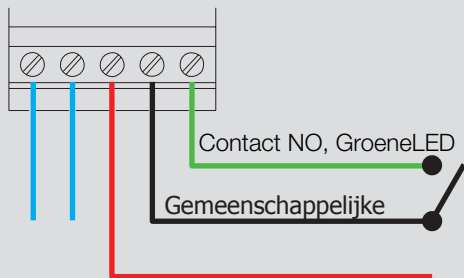
➤ Optische en akoestische signalen in knipperende stand



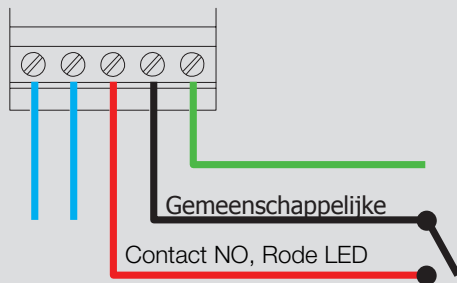
3. AANSLUITSCHEMA



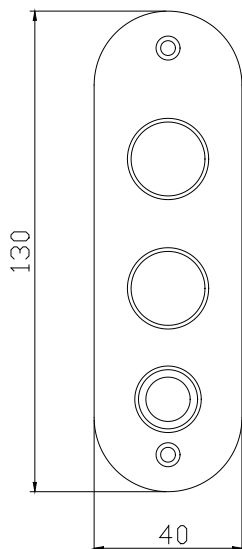
Activatie groene LED (+ zoemer afhankelijk van het model)



Activatie Rode LED



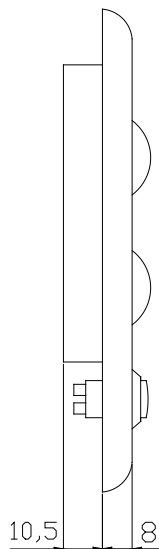
4. AFMETINGEN



› **Vooraanzicht**
Montage opbouw
& inbouw

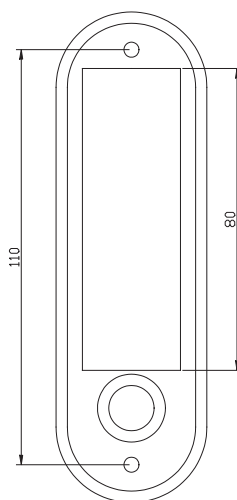


› **Zijaanzicht**
Montage
opbouw



› **Zijaanzicht**
Montage inbouw

Diepte behuizing
Min. 10,5 mm



› **Achteraanzicht**
Montage
inbouw

Afmetingen van
uitsparing PCB
Min. 80 x 26 mm

De montage, aansluiting en inbedrijfstelling van dit product moet worden uitgevoerd door een vakman die gekwalificeerd is voor elektrische installaties. Bij twijfel over de implementatie of werking van dit product, nodigen wij u uit om contact op te nemen met uw distributeur.

Lock Control BV



Kouterbaan 63
1840 Malderen
België

Tel. +32 (0)52 57 43 02
info@lockcontrol.be

