

Montagehandleiding

KRUSE PC-sleutelsafes

1 OVERZICHT



PC-sleutelsafe light
art.nr. 535010, 535020,
535030, 535170



PC-sleutelsafe basic 2
art.nr. 535040, 535045



PC-sleutelsafe plus
art.nr. 535060, 535065,
535070, 535075



PC-sleutelsafe ARS
art.nr. 535080



PC-sleutelsafe 70
art.nr. 535160



PC-sleutelsafe push
art.nr. 535050, 535055



artikelnummer	omschrijving	lengte (mm)			diameter (mm) alleen bus	diameter (mm) incl. uitrukbeveiliging	spanning	cilinderbewaking	sleutelbewaking	mechanische blokkering	kabel lengte (m)	VDS-certificering
535010	PC-sleutelsafe light	135	51	56	./.	opt		Nee	Nee	geen kabel	Nee	
535020	PC-sleutelsafe light	135	51	56	./.	opt		Nee	Nee	geen kabel	Nee	
535040	PC-sleutelsafe basic 2	235	51	56	./.	opt		ja, zie Elektrische uitrusting, pag. 3	opt	6	Nee	
535060	PC-sleutelsafe plus	235	51	56	12 V	Ja		ja, zie Elektrische uitrusting, pag. 3	Nee	6	G108078	
535065	PC-sleutelsafe plus	235	51	56	24 V	Ja		ja, zie Elektrische uitrusting, pag. 3	Nee	6	G108078	
535080	PC-sleutelsafe ARS	147	51	56	./.	opt		Nee	Nee	geen kabel	Nee	
535160	PC-sleutelsafe 70	185	70	75	./.	opt		Nee	Nee	geen kabel	Nee	
535170	PC-sleutelsafe light (170)	170	51	56	./.	opt		Nee	Nee	geen kabel	Nee	
535050	PC-sleutelsafe push	235	51	56	12 V	Ja		ja, zie Elektrische uitrusting, pag. 3	Nee	6	Nee	
535055	PC-sleutelsafe push	235	51	56	24 V	Ja		ja, zie Elektrische uitrusting, pag. 3	Nee	6	Nee	
535030	PC-sleutelsafe light		135	51	56	./.	opt	Nee	Nee	geen kabel	Nee	
535045	PC-sleutelsafe basic 2		235	51	56	./.	opt	ja, zie Elektrische uitrusting, pag. 3	opt	6	Nee	
535070	PC-sleutelsafe plus		235	51	56	12 V	Ja	ja, zie Elektrische uitrusting, pag. 3	Nee	6	G108078	
535075	PC-sleutelsafe plus		235	51	56	24 V	Ja	ja, zie Elektrische uitrusting, pag. 3	Nee	6	G108078	

2 INSTALLATIE

2.1 Algemene instructies

Zorg ervoor dat de PC SleutelSafe precies op de juiste positie geïnstalleerd wordt, een sticker op het product duidt de voor-/bovenkant aan. Alle safes zijn aan de achterkant met een kunststof stop beschermd tegen het binnendringen van vuil. De safe dient stabiel en onder een hellingshoek tussen de 2 en 5 graden ingebouwd te worden, zodat condenswater via de voorzijde van de safe eruit kan lopen. Zorg voor een installatieplaats die beschermd is tegen weersinvloeden en maak eventueel gebruik van accessoires als een rozet met stofbescherming.

2.2 Kernboring in beton of metselwerk

Voor het monteren van de safe is een kernboor met een lengte van circa 300mm het beste. Voor de juiste diameter verwijzen wij u naar het overzicht aan de voorzijde van deze handleiding en tel daar circa 2mm bij op (bv. PC SleutelSafe PLUS = \varnothing 56mm incl. uitrukbeveiliging + 2mm = 58mm te boren diameter). Het gat dient circa 5-10mm dieper gemaakt te worden dan de sleutelbuis zelf en na het boren verwijdert u het losse stof. Indien er gebruik wordt gemaakt van een safe met een kabelaansluiting dan dient er in het ontstane gat, eveneens een kabeldoorvoer gemaakt te worden voor het koppelen van de safe aan het inbraaksignalerings- of brandmeldsysteem.

2.3 Bevestiging

Voor een stevige verbinding met het omhullende materiaal adviseren wij u om PU-lijm te gebruiken, welke eveneens als accessoire beschikbaar is (KRUSE art. nr. 084004). Neem daarbij de verwerkingsinstructie goed in acht! Plaats voor het lijmen de meegeleverde stop aan de voorzijde van de safe, zodat er geen lijm of vuil in kan komen en controleer met behulp van de sticker de juiste positie (voor-/bovenkant). Voer eventueel eerst de kabel door de gemaakte kabeldoorvoer en breng de PU-lijm op meerdere plekken rondom de safe in een rupsvorm aan. Plaats vervolgens de safe in het gat (let op evt. aanwezige bekabeling) en druk de als optie verkrijgbare rozet in de nog natte lijm voor een mooie aansluiting van de safe met de gevel. Haal de stop na het drogen van de PU-lijm met een schroevendraaier uit de safe en sluit tot slot eventueel aanwezige bekabeling aan.

2.4 Instructies bij het gebruik van een rozet

Let op: wanneer u gebruik maakt van een rozet met anti-stof-plaatje dan dient de buis iets dieper terug te vallen in de gevel, zodat de profielcilinder de stofbescherming niet blokkeert.

2.5 Instructie bij het gebruik van reedcontacten

Bij gebruik van magnetische of magnetiseerbare objectsleutels kunnen de reedcontacten in geval van uitzondering ondefinieerbaar gedrag vertonen. De kabel naar de reedcontacten mag niet langer dan 10 m zijn, omdat de contacten anders beschadigd kunnen worden.

3 ELEKTRISCHE AANSLUITING (INDIEN VAN TOEPASSING)

De 6 meter lange, witte kabel heeft zes aders en is ter voorkoming van manipulatie van buitenaf uitsluitend voorzien van witte aders welke aan de hand van hun lengte geïdentificeerd kunnen worden.

3.1 Kort aderpaar

Primaire kabel voor bewaking van de kabel (sabotage)

3.2 Middellang aderpaar

Sleutelbewaking (maakcontact)

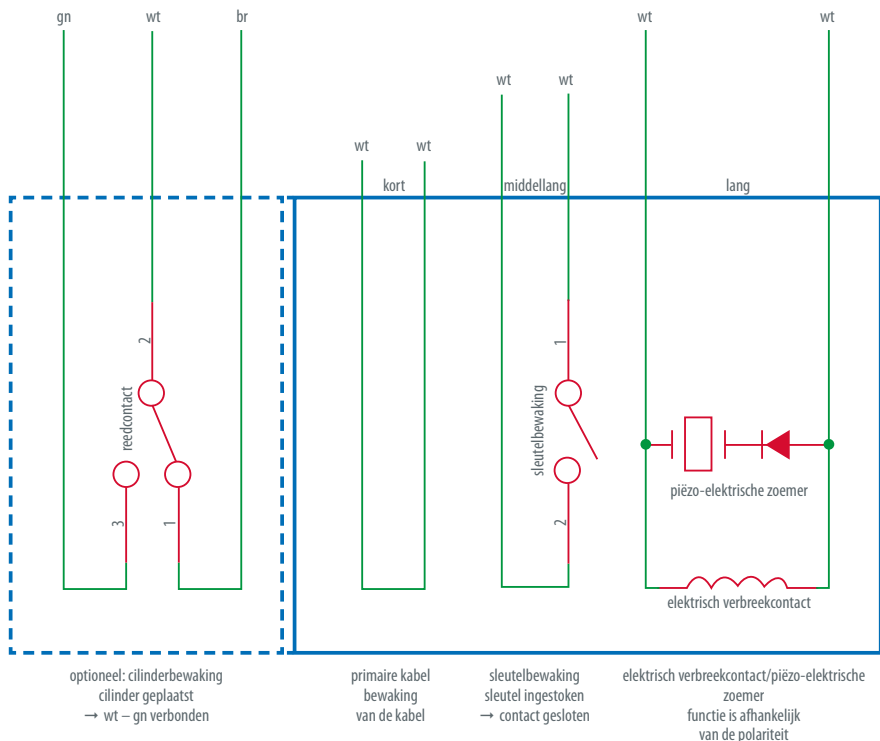
3.3 Lang aderpaar

Elektrisch verbreekcontact en piëzo-elektrische zoemer (d.m.v. het omkeren van de polariteit schakelt de zoemer aan/uit)

3.4 Geleurd aderpaar (optie)

Cilinderbewaking

3.5 Elektrisch schema



4 TOEBEHOREN PER ARTIKEL

	rozet	rozet met anti-stofplaatje	rozet 70	rozet 70 met anti-stofplaatje	bijzondere houder versie A	bijzondere houder versie B	vandalismerozet	vandalismerozet 70	Kruse universele zuil	powerlijm
	535500	535501	535502	535503	535580	535581	532027	535543	524050	084004
535010	X	X			X	X	X		X	X
535020	X				X	X	X		X	X
535030	X	X			X	X	X		X	X
535040	X	X			X	X	X		X	X
535045	X	X			X	X	X		X	X
535050	X			X	X	X		X	X	X
535055	X			X	X	X		X	X	X
535060	X	X			X	X	X		X	X
535065	X	X			X	X	X		X	X
535070	X	X			X	X	X		X	X
535075	X	X			X	X	X		X	X
535080					X	X	X		X	X
535160			X	X				X	X	X
535170	X	X			X	X	X		X	X



rozet
rozet 70



rozet met
anti-stofplaatje
rozet 70 met
anti-stofplaatje



vandalismerozet
vandalismerozet 70



powerlijm



bijzondere houder
versie A



bijzondere houder
versie B



Kruse universele zuil