

WHITELIST - Sensorschlösser

Freigegebene Sensor-Schlösser für das SmartHandle mit Door-Monitoring

Die folgenden Sensor-Schlossfunktionen (sofern vorhanden) können von einem SmartHandle mit Door-Monitoring Funktionalität ausgelesen werden:

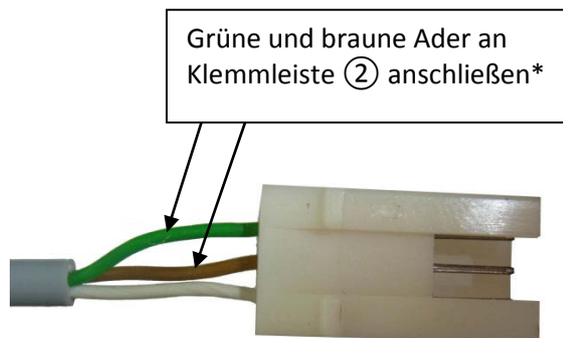
- Tür-Zustand (offen / geschlossen) - Sensorkabel an der Klemmleiste ① anschließen
- Riegel-Zustand (Tür verriegelt / Tür entriegelt) - Sensorkabel an der Klemmleiste ② anschließen

Bei allen Schlössern, bei denen eine Abfrage des Türzustands nicht möglich ist, ist eine Kombination mit der S&V-Stulpschraube nicht möglich. Diese Kombination ist auch nicht möglich, falls es sich um eine Variante ohne die Option „MO“ (mit mech. Zylinder) handelt.

1)

Hersteller	Bezeichnung	Profil-Typ	Vorhandene Sensoren		Freigabedatum
			Tür offen	verriegelt	
BKS	1967 E	PZ	-	x	26.06.2015

Vor der Montage Stecker abschneiden, die grüne und die braune Ader auf ca. 6mm abisolieren und mit Aderendhülsen (max. 0,5 mm²) verpressen, oder verzinnen (Lötkolben notwendig). Der Stecker kann anschließend nicht mehr verwendet werden.

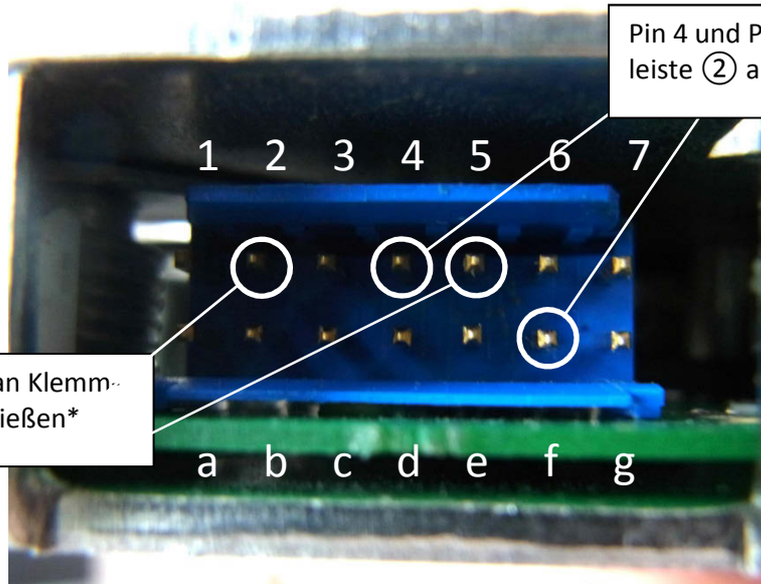


* Kontakt in verriegeltem Zustand geöffnet

2)

Hersteller	Bezeichnung	Profil-Typ	Vorhandene Sensoren		Freigabedatum
			Tür offen	verriegelt	
Effe	409X501PZ	PZ	x	x	26.06.2015

Um die genannten Pins des Steckers kontaktieren zu können, müssen vom Kunden entsprechende Adapterkabel hergestellt werden, oder die von effeff beziehbare Anschlussleitung Z09XKAB (10m) aufgetrennt und gekürzt werden.



Pin 2 und Pin 5 an Klemmleiste ① anschließen*

Pin 4 und Pin f an Klemmleiste ② anschließen**

* Kontakt in geschlossenem Zustand der Tür geschlossen

** Kontakt in verriegeltem Zustand geschlossen

3)

Hersteller	Bezeichnung	Profil-Typ	Vorhandene Sensoren		Freigabedatum
			Tür offen	verriegelt	
MSL	1718PE-SV	PZ	-	x	29.06.2015

Vor der Montage Stecker abschneiden, die grüne und die braune Ader auf ca. 6mm abisolieren und mit Aderendhülsen (max. 0,5 mm²) verpressen, oder verzinnen (LötKolben notwendig). Der Stecker kann anschließend nicht mehr verwendet werden.



Grüne und braune Ader an Klemmleiste ② anschließen*

* Kontakt in verriegeltem Zustand geöffnet