

Spiralkabel schraubbare Ausführung

Alte Norm



Neue Norm



Spiralkabel steckbare Ausführung

Alte Norm



Neue Norm



Schlüpfür Kontakte (Beispiel Fraba - auch Alpha hat graue und schwarze Gehäuse)

Alte Norm



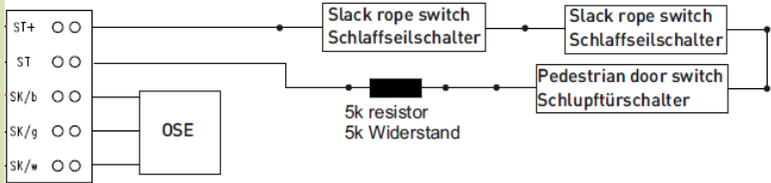
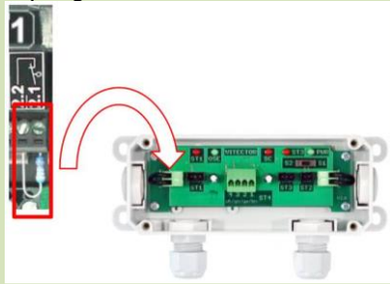
Neue Norm integrierte 2kOhm



Kombinationen bei Steuerung nach alter Norm (SW2.4 oder kleiner)

Spiralkabelsystem	Schlüpfür Kontakt	Bemerkung
Alte Norm (schraubbar)	Alte Norm oder Nicht vorhanden	Keine Maßnahme notwendig.
Alte Norm (steckbar)	Alte Norm oder Nicht vorhanden	Keine Maßnahme notwendig.
Alte Norm (schraubbar)	Neue Norm	Nicht kompatibel, da die Steuerung den Widerstand des Schlüpfür Kontaktes nicht auswerten kann. Steuerung nach neuer Norm (SW 3.0 oder höher) einsetzen.
Alte Norm (steckbar)	Neue Norm	Nicht kompatibel, da die Steuerung den Widerstand des Schlüpfür Kontaktes nicht auswerten kann. Steuerung nach neuer Norm (SW 3.0 oder höher) einsetzen.
Neue Norm (schraubbar)	Alte Norm oder Nicht vorhanden	Q1 = ON Q2 = ON
Neue Norm (steckbar)	Alte Norm oder Nicht vorhanden	Q1 = ON Q2 = ON
Neue Norm (schraubbar)	Neue Norm	Nicht kompatibel, da die Steuerung den Widerstand des Schlüpfür Kontaktes nicht auswerten kann. Steuerung nach neuer Norm (SW 3.0 oder höher) einsetzen.
Neue Norm (steckbar)	Neue Norm	Nicht kompatibel, da die Steuerung den Widerstand des Schlüpfür Kontaktes nicht auswerten kann. Steuerung nach neuer Norm (SW 3.0 oder höher) einsetzen.

Kombinationen bei Steuerung nach neuer Norm (SW3.0 oder höher)

Spiralkabelsystem	Schlüpfür Kontakt	Bemerkung
Alte Norm (schraubbar)	Alte Norm oder Nicht vorhanden	<p>5kOhm Widerstand an folgender Stelle einfügen.</p> 
Alte Norm (steckbar)	Alte Norm oder Nicht vorhanden	<p>2-poligen Stecker mit 5kOhm Widerstand in die Torblattdose an X2 oder X3 stecken.</p> 
Alte Norm (schraubbar)	Neue Norm	Nicht kompatibel. Es müsste ein 3kOhm Widerstand zusätzlich in Reihe geschaltet werden. GfA liefert einen solchen Widerstand aber nicht mit. Entweder muss er selbst besorgt werden, oder es muss eine neues Spiralkabelsystem verwendet werden.
Alte Norm (steckbar)	Neue Norm	Nicht kompatibel. Es müsste ein 3kOhm Widerstand zusätzlich in Reihe geschaltet werden. GfA liefert einen solchen Widerstand aber nicht mit. Entweder muss er selbst besorgt werden, oder es muss eine neues Spiralkabelsystem verwendet werden.
Neue Norm (schraubbar)	Alte Norm oder Nicht vorhanden	Q1 = OFF Q2 = OFF
Neue Norm (steckbar)	Alte Norm oder Nicht vorhanden	Q1 = OFF Q2 = OFF
Neue Norm (schraubbar)	Neue Norm	Q1 = OFF Q2 = ON
Neue Norm (steckbar)	Neue Norm	Q1 = OFF Q2 = ON