

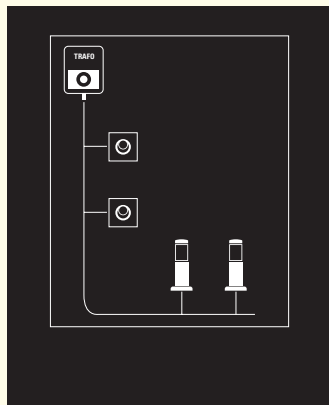
TECHNISCHE INFORMATIONEN



Optionen zum Verlegen von 12-Volt Kabeln

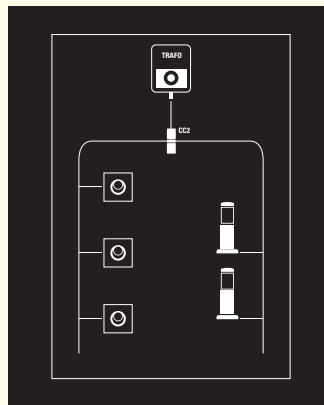
Normale Situation (linear)

Das Kabel wird ausgerollt und an den Transformator angeschlossen.
14/2 (Standard) bis 40 m



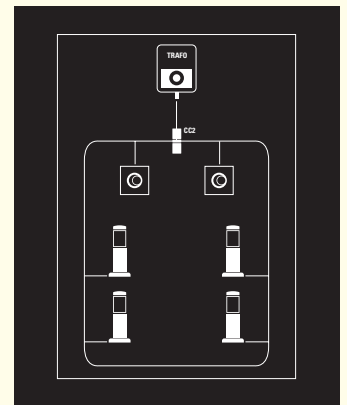
T-Verbindung

Schneiden Sie das Kabel in zwei Teile und verbinden Sie es dann mit einem Kabelverbinder (CC-2).
14/2 (Standard) bis 40 m



Doppelte Stromversorgung (Kreisverbindung)

Führen Sie das Kabelende zurück und ziehen Sie es möglichst nahe beim Transformator wieder an. Kabellänge bis ± 60 m.



Eine detaillierte Anschlussbeschreibung liegt jedem Trafo bei!

Easy-Lock

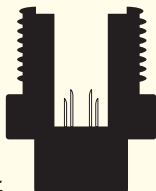
Wenn das Niederspannungskabel einmal verlegt und an den Transformator angeschlossen wurde, ist die weitere Installation im Handumdrehen erledigt.

Herstellung der Verbindung

Legen Sie das Kabel in die Kabelrinne, so dass es neben den Kontaktspitzen des Kabelverbinders liegt. Halten Sie das Kabel an dieser Stelle fest und drehen Sie die Kappe gut fest. Die Kontaktspitzen durchbohren die Kabelisolierung und stellen die Verbindung zu Armatur her.

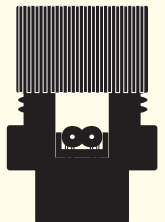
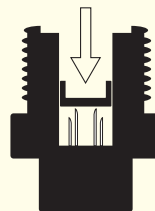
Easy-Lock-Anschluss

Die scharfen Kontaktspitzen sorgen für die Herstellung des Stromkreislaufs zwischen dem Niederspannungskabel und der Armatur.



Kabelrinne

Damit sich das Kabel an der richtigen Stelle befindet, legen Sie zunächst die spezielle Kabelrinne in den Verbinder.



Ihr Fachhändler:

www.felixwood.com