

## "STAND BY FLEX" Anschluss Ladegerät

Die Automatik-Kabelaufrollsysteme können für Wand- oder Deckenmontage eingesetzt werden. Die Aufroller sind aus robustem, vollisoliertem Ganzkunststoffgehäuse. Für die Federantriebs- und Stromabnahme-Flachschleifringe werden spezielle, anwendungsbezogene, hochwertige, korrosionsbeständige Materialien verwendet. Die Steckergriffhöhe kann mit einem Stopper individuell eingestellt werden. Die Kabelaufroller sind in 4 m oder 12 m Auszugslänge für Kleinspannungsanwendung (Ladegerät Ladomat 1224 und STAND BY Ladeautomatik) erhältlich. Das Aufrollsystem kann mit zwei unterschiedlichen Kabelmaterialien geliefert werden: "FX 30 oder PVC-Kabel. Das Kabelmaterial FX 30 hat einen Doppelmantel und ist kerbzäh, reinigungsmittel-, treibstoff-, öl-, fett-, UV-Licht-, dünnsäurebeständig und microbenfest, **hochflexibel** und hat ein gutes Gleitverhalten im Temperaturbereich - 40°C bis + 90°C, ist mit lichtbeständiger Warnfarbe durchsetzt. Das PVC-Kabel wird bei Temperaturen unter 8° C unflexibel und unter 0°C kann das Kabel bei mechanischer Beanspruchung reißen oder aufplatzen.



82.01.20  
82.01.21



82.01.10  
82.01.11



82.01.22  
82.01.23



82.01.12  
82.01.13

**Automatik-Kabelaufroller SFB 150**  
mit FX 30, 4 m Auszug und 3-Stiftstecker

Art.Nr.  
82.01.20

**Automatik-Kabelaufroller SFB 150**  
mit PVC Kabelausführung, 4 m Auszug und 3-Stiftstecker

82.01.21

**Automatik-Kabelaufroller SFB 150**  
mit FX 30, 4 m Auszug und DIN 14690 Stecker

82.01.10

**Automatik-Kabelaufroller SFB 150**  
mit PVC Kabelausführung, 4 m Auszug und DIN 14690 Stecker

82.01.11

**Automatik-Kabelaufroller SFB 260**  
mit FX 30, 12 m Auszug und 3-Stiftstecker

82.01.22

**Automatik-Kabelaufroller SFB 260**  
mit PVC Kabelausführung,  
12 m Auszug und 3-Stiftstecker

82.01.23

**Automatik-Kabelaufroller SFB 260**  
mit FX 30, 12 m Auszug und DIN 14690 Stecker

82.01.12

**Automatik-Kabelaufroller SFB 260**  
mit PVC Kabelausführung,  
12 m Auszug und DIN 14690 Stecker

82.01.13

- ohne Stecker - für Kleinspannungsanwendung

**Automatik-Kabelaufroller SFB 150**  
mit FX 30, 4 m Auszug

82.01.16

**Automatik-Kabelaufroller SFB 150**  
mit PVC Kabelaufführung, 4 m Auszug

82.01.17



82.01.16  
82.01.17

**Automatik-Kabelaufroller SFB 260**  
mit FX 30, 12 m Auszug

82.01.18

**Automatik-Kabelaufroller SFB 260**  
mit PVC Kabelaufführung, 12 m Auszug

82.01.19



82.01.18  
82.01.19

Die Automatik-Kabelaufroller können mit dem Magnet codierten Kleinspannungs-  
verbindungssystem "Clip Pro" bestückt und geprüft ausgeliefert werden.  
Achtung! Aufgrund der Gewichtszugkraft der Leitung sollte nur das mit Renkver-  
schluss versehene Clip Pro System eingesetzt werden.

**Geräteanschluss Clip Pro (Stecker)**

85.02.36

elektrischer Anschluss Schrauben,  
max. Anschlussquerschnitt 2,5 mm<sup>2</sup>  
Renkverschluss, magnetische Codierung für 12 V DC

**Geräteanschluss Clip Pro (Stecker)**

85.02.38

elektrischer Anschluss Schrauben,  
max. Anschlussquerschnitt 2,5 mm<sup>2</sup>  
Renkverschluss, magnetische Codierung für 24 V DC



12 V: 85.02.36  
24 V: 85.02.38

**Übergangskabel**  
Anschluss Ladomat 1224,  
Kabelaufroller 1,5 m, FX 30

82.01.32



82.01.32

**Übergangskabel**  
Anschluss Stand By Ladeautomatik 1224C  
Kabelaufroller 1,5 m, FX 30

82.01.33



82.01.33

**Montagesatz**  
für Kabel- und Schlauchaufroller  
"Stand By Flex"

80.02.50



80.02.50