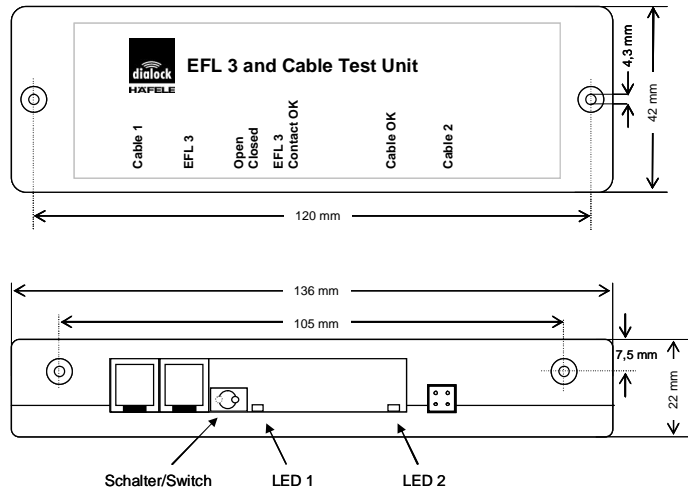
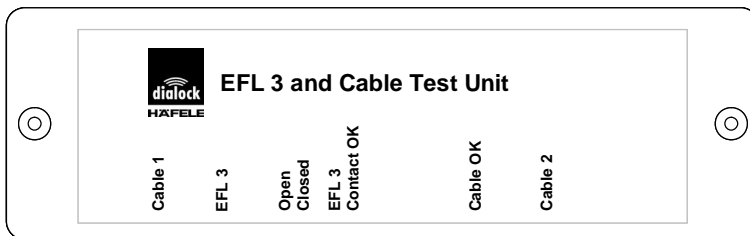


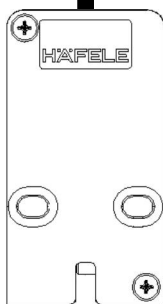
Maße, Anschlüsse  
Dimensions, connections



EFL 3 Funktionstest und Notöffnung (bei Stromausfall)  
EFL 3 Functional Test & Emergency Opening (Power Fail)



Kabel / Cable  
237.56.340  
237.56.341  
237.56.343  
237.56.345



**EFL 3 Test**

- 1) EFL 3 am Anschluss „EFL 3“ anschließen
- 2) Schalter auf „Open“ (=links) stellen:  
EFL 3 öffnet
- 3) Das Möbel kann geöffnet werden
- 4) Schalter auf „Closed“ (=rechts) stellen:  
EFL 3 schließt vor, LED 1 ist AUS
- 4) Möbel schließen oder Schließstück in das EFL 3 stecken:  
EFL 3 verschließt, LED 1 geht AN: EFL 3 ist OK  
oder  
LED 1 bleibt AUS: Der Überwachungskontakt ist defekt

**EFL 3 Notöffnung (bei Stromausfall)**

- 1) EFL 3-Kabel von DFT, MLA 6 oder MLA 8 abstecken.
- 2) EFL 3-Kabel an Anschluss „EFL 3“ anstecken
- 3) Schalter auf „Open“ (links) stellen:  
EFL 3 öffnet
- 4) Möbel kann geöffnet werden

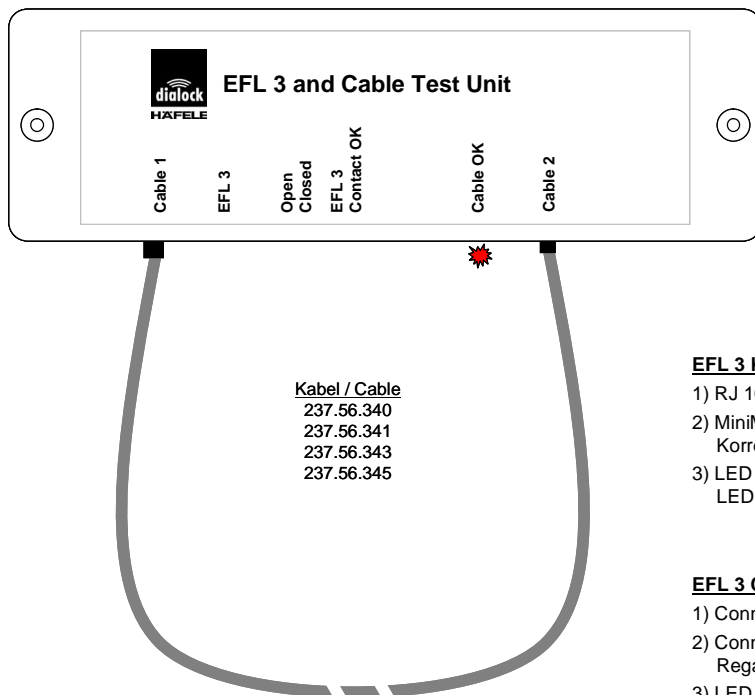
**EFL 3 Test**

- 1) Connect EFL 3 to connector „EFL 3“
- 2) Bring switch to „Open“ (left) position:  
EFL 3 must open
- 3) Open furniture
- 4) Bring switch to „Closed“ (right) position:  
EFL 3 pre-closes, LED 1 is OFF
- 4) Close furniture or insert locking piece  
Lock engages, LED 1 goes ON: EFL 3 is OK  
or  
LED 1 remains OFF: Contact is defective

**EFL 3 Emergency Opening (Power failure)**

- 1) Connect EFL 3 to connector „EFL 3“
- 2) Bring switch to „Open“ (left) position:  
EFL 3 opens
- 3) Open furniture

EFL 3 Kabeltest  
EFL 3 Cable Test



**Kabel / Cable**  
237.56.340  
237.56.341  
237.56.343  
237.56.345

**EFL 3 Kabeltest**

- 1) RJ 10 Stecker des EFL 3-Kabels an „Cable 1“ anschließen
- 2) MiniMolex-Stecker an „Cable 2“ anschließen,  
Korrekte Ausrichtung beachten!
- 3) LED 2 „Cable OK“ geht AN: Kabel ist OK  
LED 2 „Cable OK“ bleibt AUS: Kabel ist defekt

**EFL 3 Cable Test**

- 1) Connect RJ 10 connector to „Cable 1“
- 2) Connect Mini-Molex connector to „Cable 2“  
Regard connector orientation!
- 3) LED 2 „Cable OK“ goes ON: Cable is OK  
LED 2 „Cable OK“ remains OFF: Cable is defective

**Technische Daten / Technical data**

Buchse „Cable 1“ / Output jack „Cable 1“

RJ 10

Buchse „Cable 2“ / Input jack „Cable 2“

Molex 87833-042

Stromversorgung / Power Supply

9 V Type 6LR61

Temp. Bereich / Temp. Range

0 – 50 °C



Einsatz nur im Innenbereich / For interior use only / Seulement dans domaines internes / Solo per l'uso dentro  
Solo per el empleo en zonas interiores