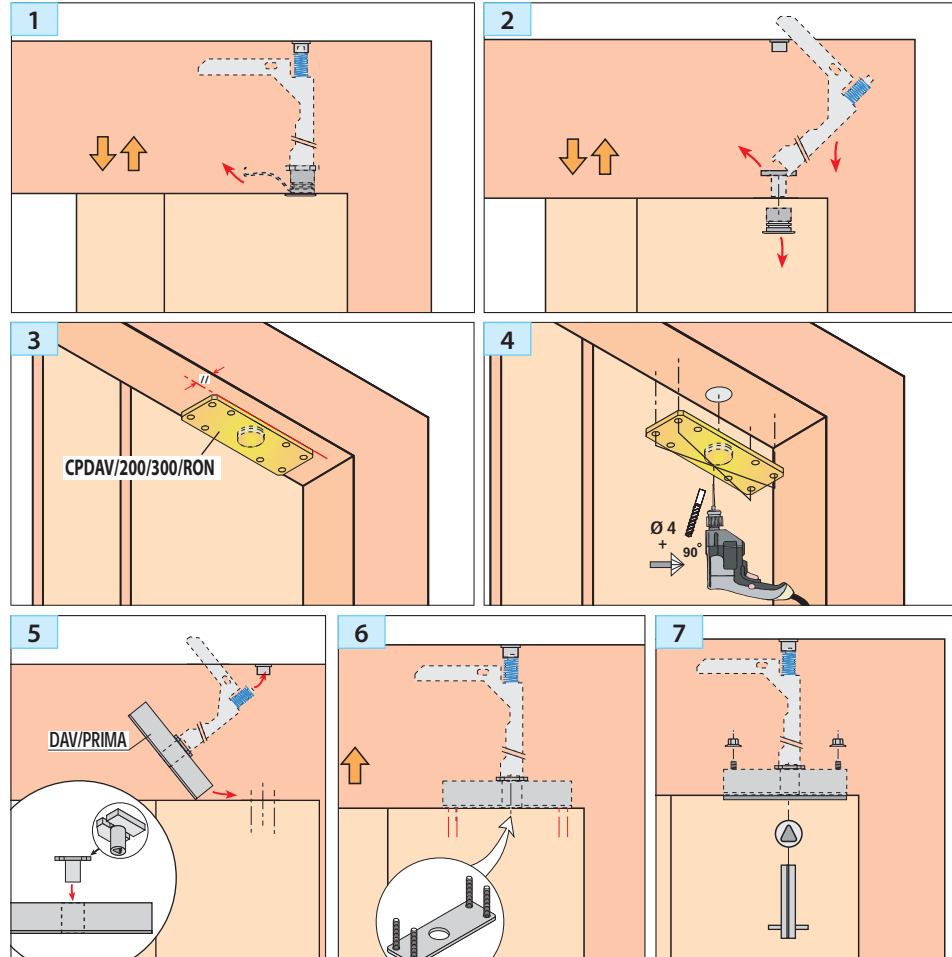


### Montage-Phasen :



### DAV - DEX

#### ANSCHLUSS (DAV) :

- ② : 3 Leiter (Wender-Kontakt) :  
schwarz (gem.); grau (NO); blau (NF).
- ③ : 2 Leiter (Strom 24 V dc).

### MDV21

#### ANSCHLUSS (MDV21) :

- ① : Monostabiler Sicherheits - Kontakt
- ② : Microswitch
- ③ : Option EN81-71.



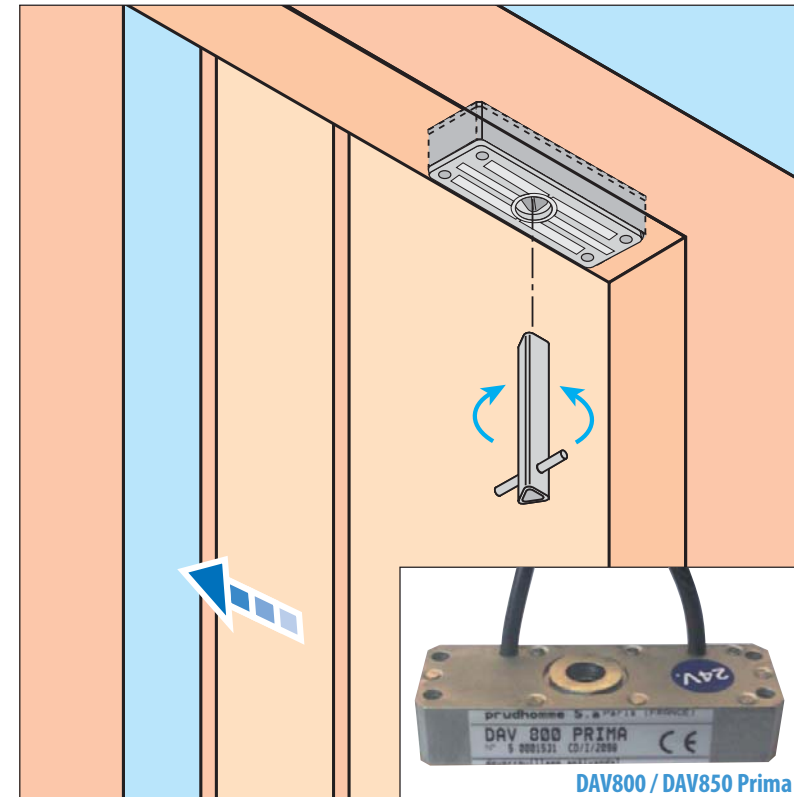
Für bistabiler  
Steuerungsein-  
heit ARM/MDV21

### prudhomme S.a

38, Rue Charles de Gaulle F  
94140 Paris/Alfortville  
www.prudhomme.com  
Tél. : +33 01 45 18 19 20  
Fax : +33 01 45 18 19 21

- Gesicherte elektromechanische Entriegelung (Prima Riegel (Otis)).

- Doppelt kontaktierter Detektor für (Prima Riegel (Otis)) konform EN81.21, EN81.21 + EN81.71



#### Geliefertes Material :

- DAV/PRIMA oder DEX/PRIMA oder Tri/PRIMA oder MDV21/PRIMA + Schraubensatz.

#### Option :

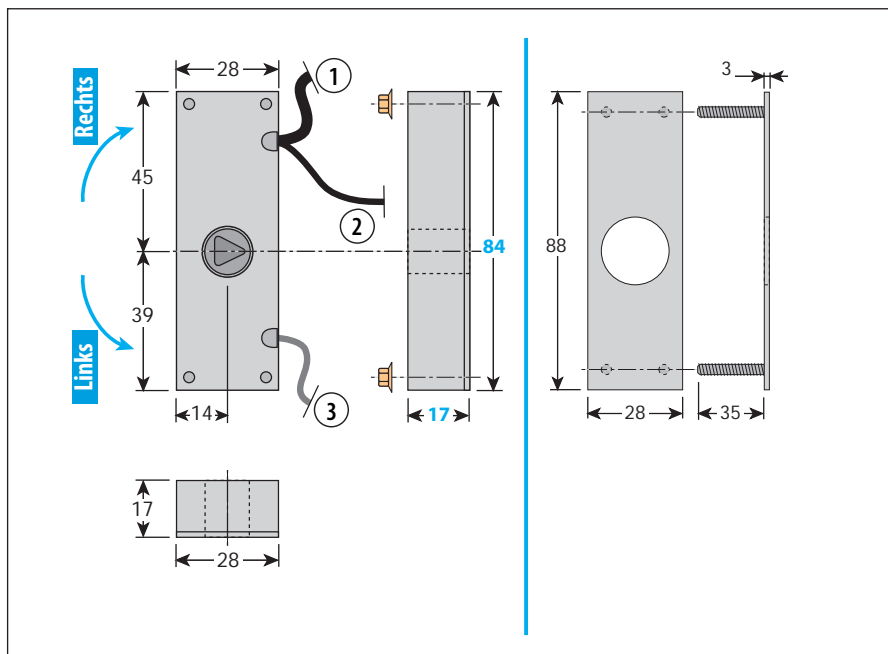
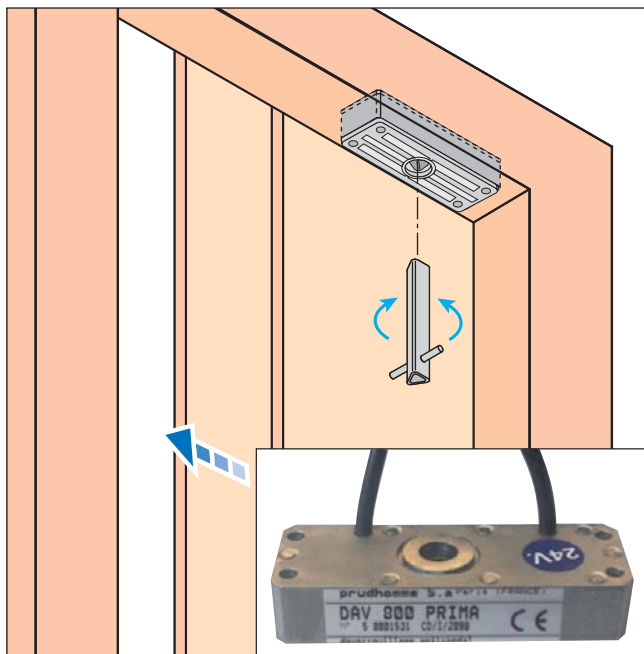
CPDAV/200/300/RON

VOR INSTALLATION BITTE DIESE NOTIZ LESEN

prudhomme S.a

Matériel spécifique pour ascenseurs - specific parts and components for elevators

- Doppelt kontaktierter Detektor für (Prima Riegel (Otis)) konform EN81.21, EN81.21 + EN81.71



**DAV - DEX**

- **DAV700 Prima** (24 V dc - 100 mA) : Nur Blockierung. Bei Strom blockiert.

- **DAV750 Prima** (24 V dc - 100 mA) : Nur Blockierung. Ohne Strom blockiert.

- **DAV800 Prima** (24 V dc - 100 mA), Blockierung & Warnung. bei Strom-Zufuhr mechanische Blockierung vom Zugang zum Entriegelungs-Schloss (Entriegelung unmöglich).

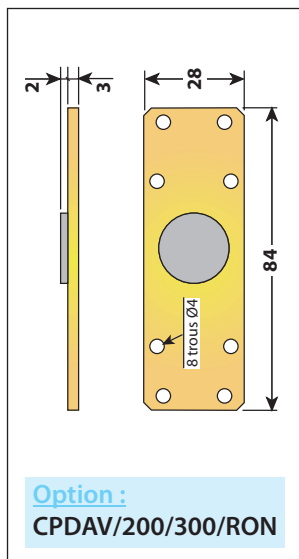
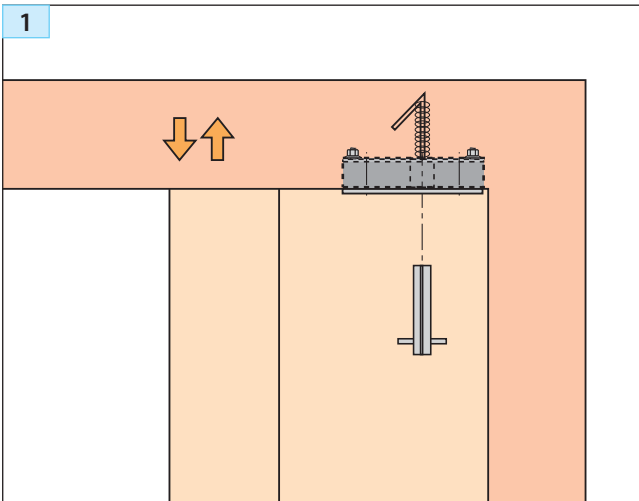
- **DAV850 Prima** (24 V dc - 100 mA), Blockierung & Warnung. keine Strom-Zufuhr mechanische Blockierung vom Zugang zum Entriegelungs-Schloss (Entriegelung unmöglich).

- **DEX Prima** : Wechsler-Kontakt, (Microswitch), für Warnungs-System.

**ANSCHLUSS (DAV) :**

- ② : 3 Leiter (Wender-Kontakt) : schwarz (gem.); grau (NO); blau (NF).
- ③ : 2 Leiter (Strom 24 V dc).

**Neu-Installation und Renovation**



**Option :**  
CPDAV/200/300/RON

**MDV21**

**ANSCHLUSS (MDV21) :**

- ① : Monostabiler Sicherheits - Kontakt
- ② : Microswitch
- ③ : Option EN81-71.

