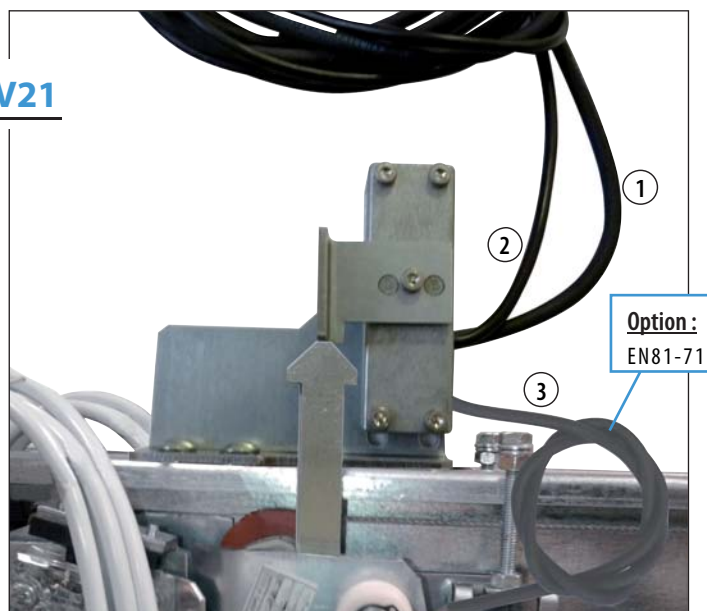
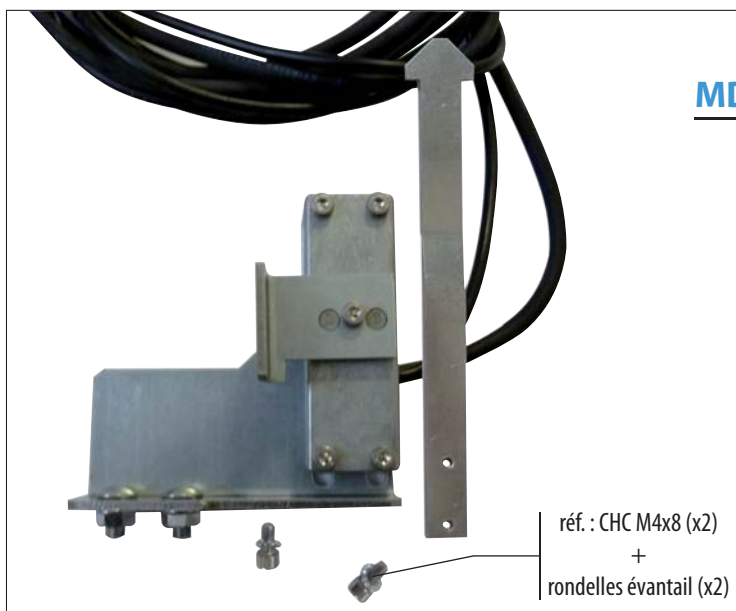
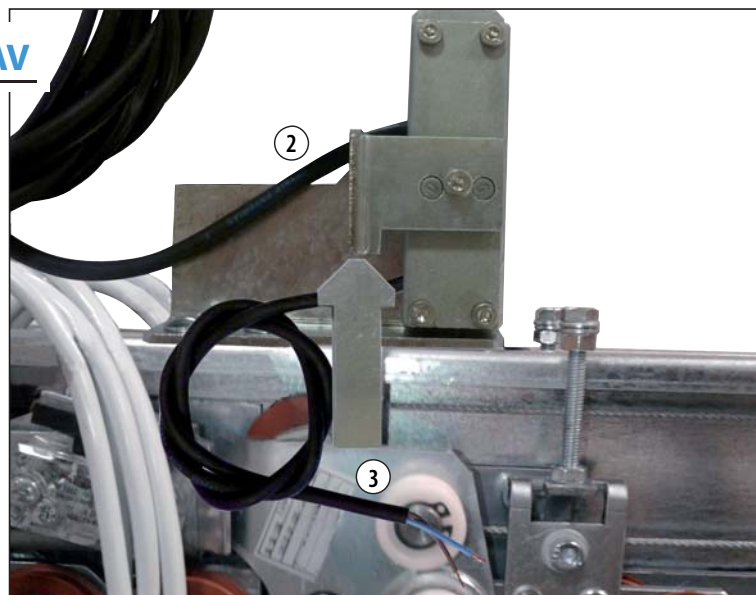
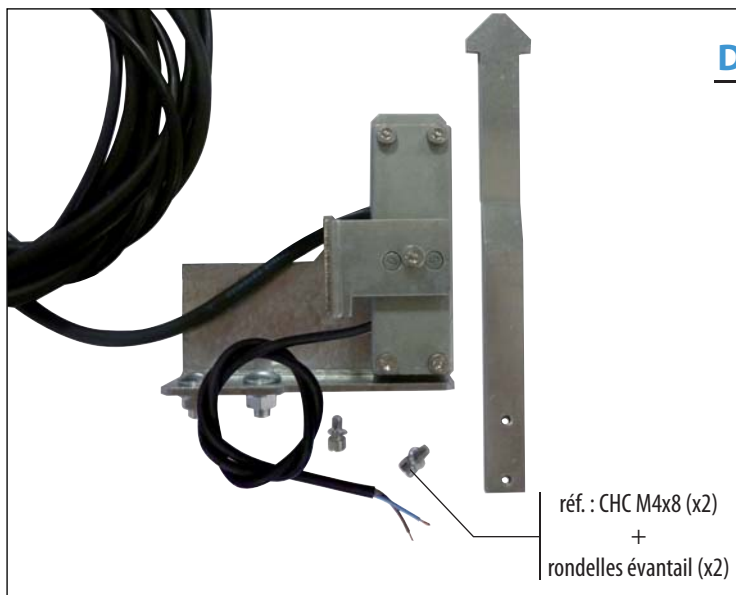


- Détecteur double contacts (Porte Wittur Fine-Line) pour conformité EN81.21, EN81.21 + EN81.71

**DAV - DEX**

- **DAV700 Wittur-Fin-4S** (24 V dc - 100 mA) : Blocage uniquement, module bloqué sous tension.

- **DAV750 Wittur-Fin-4S** (24 V dc - 100 mA) : Blocage uniquement, module bloqué hors tension.

- **DAV800 Wittur-Fin-4S** (24 V dc - 100 mA) : Blocage + Alerte sous tension, blocage mécanique d'accès au triangle (impossibilité d'utiliser la clé de déverrouillage de la serrure).

- **DAV850 Wittur-Fin-4S** (24 V dc - 100 mA) : Blocage + Alerte hors tension, blocage mécanique d'accès au triangle (impossibilité d'utiliser la clé de déverrouillage de la serrure).

- **DEX Wittur-Fin-4S** (microswitch) : contact inverseur pour système d'alerte.

RACCORDEMENT (DAV) :

- ② : 3 conducteurs (contact inverseur) : noir (commun) ; gris (NO) ; bleu (NF).
- ③ : 2 conducteurs : alimentation 24 V dc.

MDV21**RACCORDEMENT (MDV21) :**

- ① : contact de sécurité monostable
- ② : Microswitch
- ③ : Option EN81-71



Fonctionne avec le coffret bistable de réarmement ARM/MDV21.