

1] PRÉSENTATION PRODUIT / PRODUCT PRESENTATION

- Réversible (Breveté) / Reversible (Patented).
- Montage applique :
 - horizontale / Horizontal (ELS2T120, ELS1T120 et ELSRT120)
 - verticale / verticale (ELS2T90, ELS1T90 et ELSRT90).
- Gâches en aluminium / Aluminium strikes.
- Double empennage / With keeper for deadbolt.
- Emission ou rupture / Fail-secure or fail-safe.
- 1 temps ou 2 temps / Timed relock or Door operated relocks.
- Non symétrique / Non-symmetrical.
- Alimentation : 12 V AC/DC / Input voltage: 12V ac/dc.
- Consommation "Emission" / "Fail-secure" Consumption:
 - 12 V AC = 270 mA / 12V ac = 270mA
 - 12 V DC = 380 mA / 12V dc = 380mA
- Consommation "Rupture" / "Fail-safe" Consumption:
 - 12 V DC = 160 mA / 12V dc = 160mA.

RoHS

DEEE / WEEE

CE Certification CE Certification

2] RAPPELS ET RECOMMANDATIONS / REMINDERS & RECOMMENDATIONS

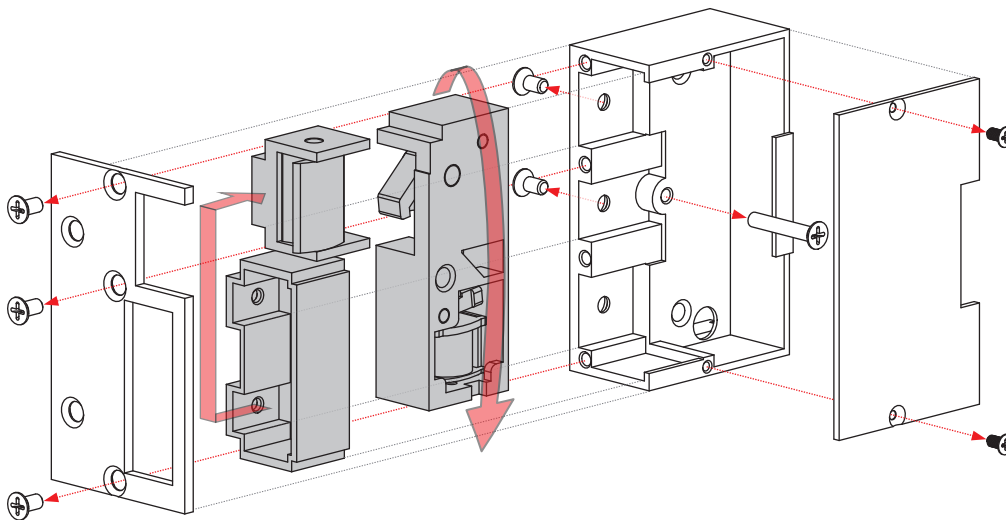
Ce produit est livré avec une varistance.

Celles-ci doivent être montées directement sur les bornes de la gâche (ventouse, moteur,...) commandée par l'équipement. La varistance limite les surtensions provoquées par le bobinage de la gâche – effet de self.

This product is supplied with a varistor.

The varistor must be connected directly to the locking system terminals (electric strikes, electromagnet, or lock) operated by the device. The varistor limits overload produced by the strike coil, known as self-effect.

3] DÉMONTAGE (RÉVERSIBILITÉ) / DISASSEMBLING (REVERSIBILITY)



4] REMONTAGE / ASSEMBLING

