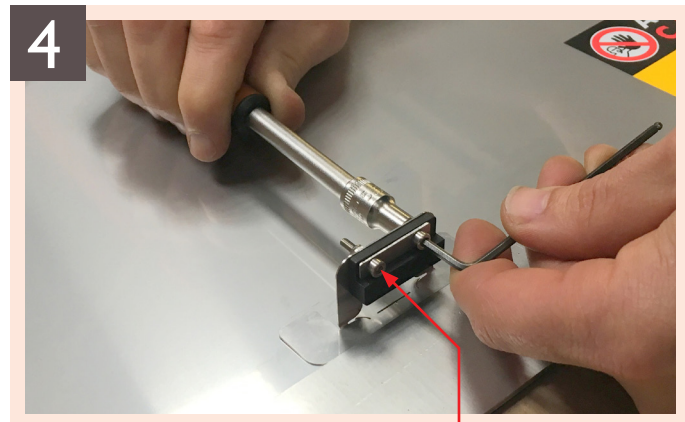
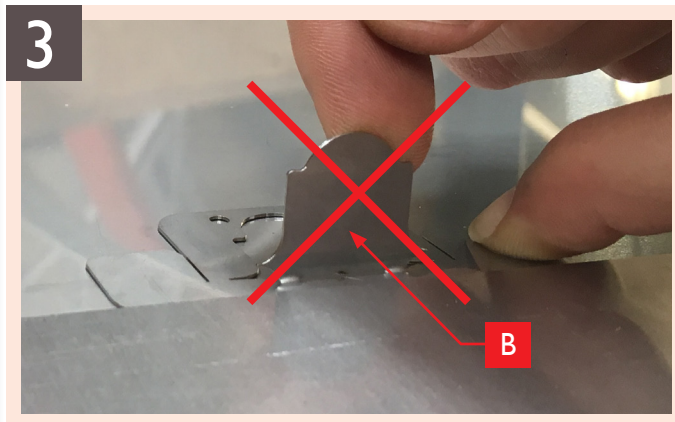
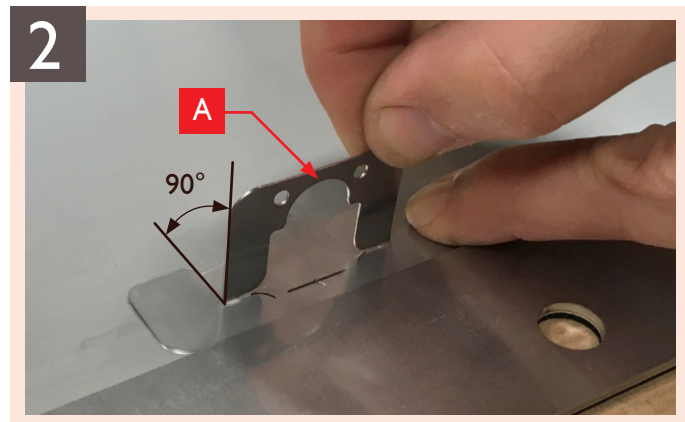
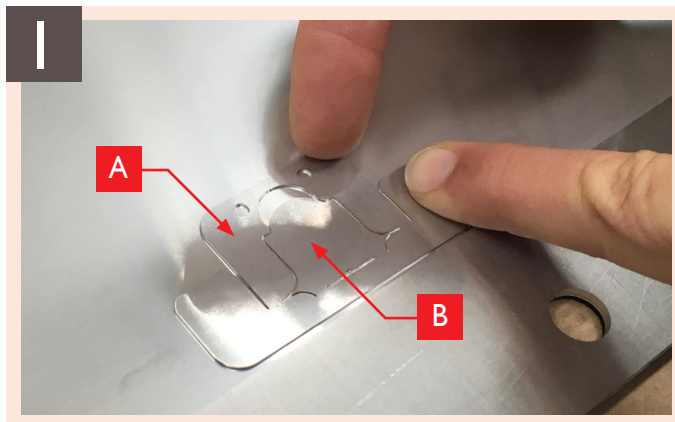


INSTRUCTIONS D'UTILISATION, DE MONTAGE / MOUNTING & OPERATION INSTRUCTIONS:

- Le matériel ainsi que son installation sont sous la responsabilité de la société exploitante du site industriel /
The device and its installation are the responsibility of the operating company.
- Le matériel est destiné à une détection de présence magnétique, il ne nécessite aucun réglage /
The device is intended for detection of magnetic field, it does not require any setting.
- Le montage et l'installation seront effectués selon les descriptifs ci-après /
The assembly and the installation should be carried out according to the instructions as follows:

MONTAGE / ASSEMBLING :



Utiliser les vis M3 et la plaquette.
Couple de serrage 0,5 Nm/
Use M3 screws and reinforcement.
Locking torque 0,5 Nm

CAPTEUR DE PROXIMITE MAGNETIQUE / MAGNETIC PROXIMITY SENSOR

(contact 10Ω "normalement fermé"/ normally closed contact 10Ω)

0080 Ex II 2GD Ex mb II T4 — Ex tD A2I IP67 T135°C

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES / TECHNICAL DATA

- Puissance maxi commutable / Max. switching power $10W - 12VA$
- Tension maxi commutable / Max. switching voltage $60VDC$
- Courant maxi commutable / Max. switching current $0,1A$
- Tension typique de tenue entre lames / Typical dielectric strength between contacts $100VDC$
- Température maxi d'utilisation / Max. operating temperature $-25°C +85°C$
- Température de stockage / Storage temperature $-40 à +85°C$
- Câble / Electrical cable $2 \times 0,22 mm^2, Ø 3,3 mm, 105°C$
- Longueur / Length: **5 m**

6

