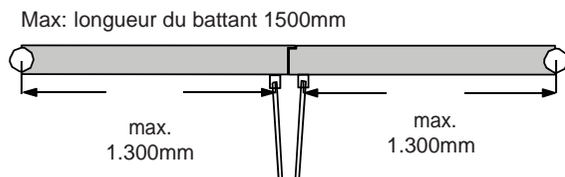


Fig.1



Dimension max. entre charnière et la fixation du bras : 1300mm.

Fig.2

Bras du **DEUXIÈME** battant qui doit se fermer.



Bras du **PREMIER** battant qui doit se fermer.



UTILISATION

Le Pusharm est utilisé pour l'ouverture de porte à battant s'ouvrant vers l'extérieur en combinaison avec un opérateur SEIP TS. Le dipswitch 6 doit se trouver sur **ON** pour obtenir le bon sens de fonctionnement des fins de course en ouverture et en fermeture.

DIMENSION

Le kit Pusharm peut être utilisé pour des portes à battants de maximum 1500 mm par battant (largeur totale 3000mm) (Fig.1).

Sur les portes plus larges la vitesse de fonctionnement serait trop élevée. La distance maximale entre la charnière et la fixation du bras est de max. 1300 mm.

MONTAGE

Montez le SEIP TS suivant les instructions de montage.

Contrôlez quel battant doit se fermer en premier lieu (les bras peuvent être inter changés). Pour le battant qui doit être fermé en premier lieu il faut utiliser le bras le plus court. Pour le battant qui doit être fermé en deuxième lieu il faut utiliser le bras ou l'on fixe le câble de la serrure (Fig.2).

Enlevez le bras standard et fixez à la place le Pusharm (Fig.3). Faites le réglage des bras du Pusharm au moyen d'un niveau d'eau. (Fig.4).

La serrure du kit doit être montée sur le battant qui se ferme en dernier lieu (Fig.5). La contre plaque doit être placée seulement après le réglage de l'opérateur SEIP TS. Si les battants sont de fabrication légère le verrouillage risque de ne pas bien fonctionner.

En cas de coupure de courant il faut déverrouiller au moyen du câble qui se trouve sur le chariot du SEIP TS. Il faut aussi tirer sur le câble de la serrure. (Fig.6).

Fig.4

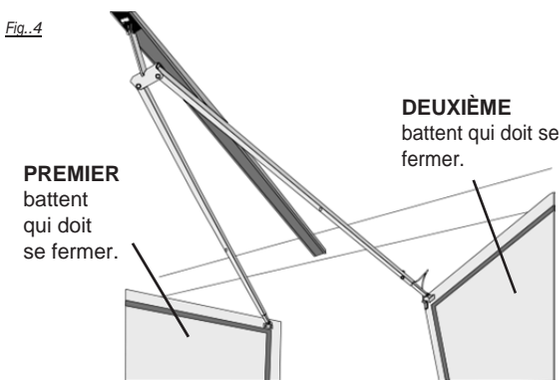


Fig.5

La serrure doit être montée sur le battant qui se ferme en deuxième lieu.

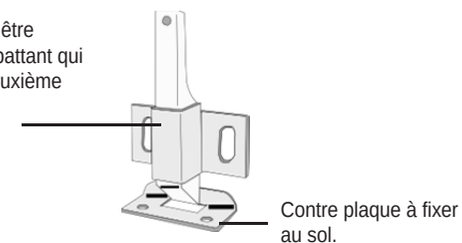


Fig.6

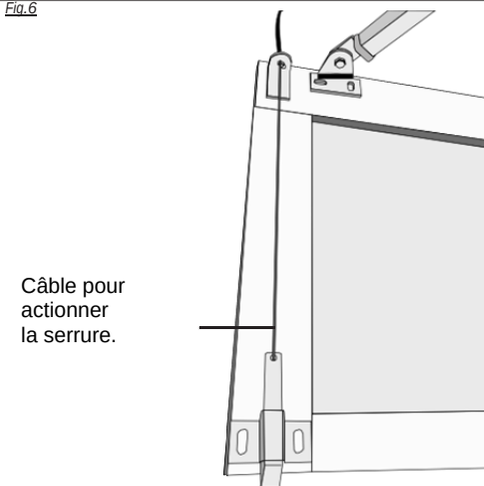


Fig.3

