

DS 3000 & DS 2009 5X

Serrure électrique

- **Portes à action simple ou double**
- **Porte simple**
- **Porte double**

DS 3000 et DS 2009 5X sont des serrures électriques développées pour être montées au-dessus d'une porte et pour la sécuriser.

Les serrures électriques sont adaptées aux **portes de secours, portes avec accès contrôlé.**

DS 3000 et DS 2009 5X sont respectivement recommandés pour des **portes simples et des portes doubles.**

Cet élément est une **serrure déverrouillée hors circuit**, ce qui signifie que la porte sera déverrouillée en cas de rupture de l'alimentation 24Vdc. La serrure est normalement contrôlée par une interruption de ligne de commande déportée.

Le mécanisme roulant de la serrure permet d'ouvrir la porte, même si une pression latérale est exercée quand il n'y a plus de courant sur la serrure.

La gâche installée sur la porte, est conçue de telle manière pour recevoir la pêne de la serrure. Ceci permet de relâcher sous pression latérale. La gâche permet également que la position de la porte varie **jusqu'à 10 mm**. Ceci est un grand avantage car une porte double ne se repositionne pas toujours à exactement le même endroit à chaque occasion.



Caractéristiques principales

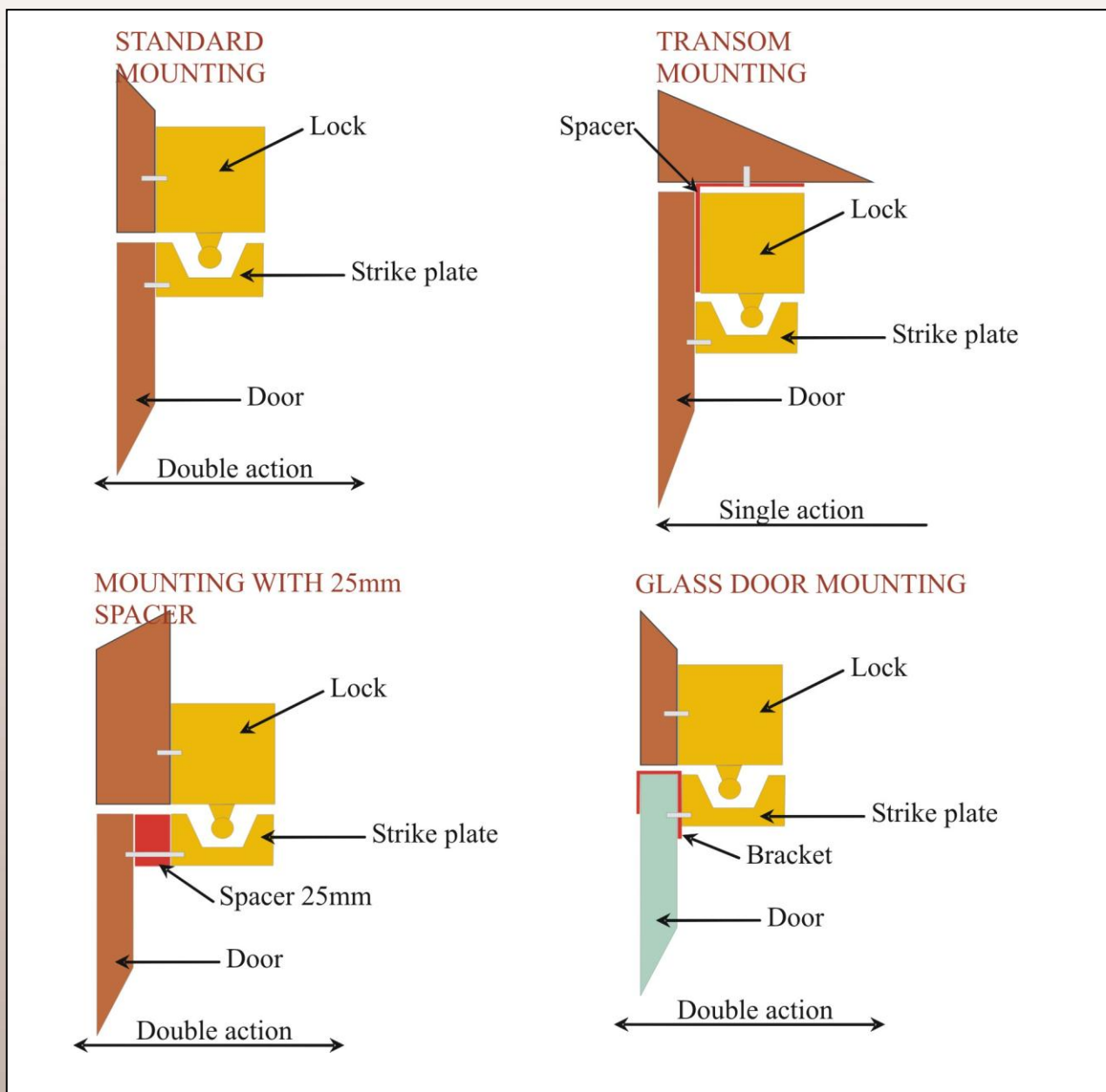
- Serrure électromagnétique et pêne rétractable, 2 positions, avec sécurité positive haut de la porte
- Assemblage sans empêcher l'ouverture de la porte
- Indication des états par contacts: pêne entrée (porte verrouillée), pêne sortie (porte déverrouillée), position de la gâche (porte ouverte), position de couverture (antivibratoire)
- Visualisation externe des divers états de la serrure par led bicolore
- L'élément peut être monté sur une porte en verre.

Général		
	DS 3000	DS 2009 5X
Contact de position	Libre de potentiel 1A/24V ; 0,5A/48V	
Spécifications électriques		
Tension d'opération et de commande déportée	24 ou 48Vdc +20% / -15%	
Consommation	Mode fermé: 500mA @ 24Vdc	Mode fermé: 1.1A @24Vdc
	250mA @ 48Vdc	550mA @ 48Vdc
Caractéristiques mécaniques		
Indice de protection (IP)	42	
Matériel	Acier inoxydable	
Dimensions de la serrure (L x l x P)	230x65x75 (mm)	500x80x105 (mm)
Dimensions de la gâche (L x l x P)	230x40x75 (mm)	
Poids	3.5Kg	7.5Kg
Effort de retenue	600daN (théorique)	



DS 3000 & DS 2009 5X

Serrure électrique



REFERENCE
DS 3000
DS 2009 5X

DESCRIPTION
Serrure porte simple
Serrure porte double