

Est 1990

Serrure antienfermement X-Lock

La serrure anti-enfermement X-Lock est un système de verrouillage de porte polyvalent qui convient à toutes nos séries de prévention des accidents. En utilisant X-Lock et un kit de porte, vous pouvez transformer n'importe quel panneau grillagé en une porte dotée d'une fonction de verrouillage sécurisée.

X-Lock est doté d'un verrou mécanique qui maintient fermées les portes battantes et coulissantes. Le verrou est conçu de telle sorte qu'il faut une action consciente pour ouvrir et fermer la porte depuis l'extérieur. De l'intérieur, la serrure X-Lock ne peut pas être fermé. Lorsqu'elle est verrouillée, X-Lock peut être ouvert de l'intérieur, sauf si un interrupteur avec interverrouillage est installé en plus.



Le système X-Lock peut être combiné avec l'un des éléments suivants :

- un cadenas appliqué sur une plaque à trois trous accessible uniquement lorsque le protecteur est ouvert (cela empêche la fermeture de la porte lorsque des personnes effectuent des travaux de réglage ou d'entretien à l'intérieur)
- un interrupteur de protection à verrouillage (contrôlant la position fermée/ouverte de la porte) ; un tel interrupteur doit être utilisé si la porte doit être ouverte plus d'une fois par semaine.

Si X-Lock est utilisé avec un interrupteur avec interverrouillage, un levier ou un bouton de déverrouillage d'urgence doit être intégré à l'interrupteur. Sinon, il ne sera pas possible d'ouvrir X-Lock de l'intérieur en cas d'urgence.

Axelent propose différents types d'interrupteurs et supports pour X-Lock. Si vous souhaitez utiliser le X-Lock avec un Siemens B-614 avec déverrouillage d'urgence de l'intérieur, une version spéciale du X-Lock doit être utilisée.

INFORMATIONS IMPORTANTES POUR LE MONTAGE DE LA SERRURE X-LOCK

Lors du montage de X-Lock, veuillez suivre précisément les instructions de montage d'Axelent. Veuillez ajuster la serrure, l'interrupteur et la clé avec soin, afin que la serrure fonctionne facilement sans aucune résistance. Ceci est impératif pour un fonctionnement correct.

Modèles

