

**Satelco Verrouillage par code**



Le verrouillage à code est parfait pour les situations dans lesquelles vous ne voulez pas dépendre d'une carte magnétique, d'un transpondeur ou d'une clé. Entrez simplement le code, confirmez et vous auriez accès. Pour les applications dans les ménages privés, la serrure à code convient pour ouvrir jusqu'à deux portes ou des opérateurs de portes de garage. Il peut gérer 32 utilisateurs différents. L'une ou les deux portes peuvent être attribuées à chaque code. La configuration peut être effectuée facilement à partir du Sallegra Configurateur en mettant en réseau les verrous de code individuels. Jusqu'à 64 appareils peuvent être intégrés dans un bus du réseau. L'ouverture ennuyeuse du boîtier et le repositionnement des ponts de codage ne sont pas nécessaires. Le déverrouillage de l'ouvre-porte peut avoir lieu indépendamment par la serrure à code ou par le déverrouillage par Sallegra Automation. L'appareil est protégé contre le vandalisme et convainc par son design moderne.

Données techniques:	
	2 entrées, 1 sortie relais, contact sabotage
Alimentation	12V ou 24 V
Contact de commutation sans potentiel	(NO ou NC)
Consommation électrique au repos	env. 50 mA
Autres fonctionnalités:	Trois LED de signalisation (vert, blanc, rouge) facile à lire
	Deux entrées universelles configurables
	Générateur de signal acoustique, variable code length (4-6 characters)
	Protégé contre le vandalisme, l'électronique encapsulée pour les conditions de fonctionnement difficiles, assemblage sans vis
Température de service	-20°C à +50°C
Dimensions	88 x 88 x 16 mm

Toutes les spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis et sans obligation d'en informer les acquéreurs précédents. Les informations et spécifications mentionnées ici sont actuelles à la date de publication de ce document. Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications sans préavis. [www.satelco.ch](http://www.satelco.ch)  
Garantie départ usine, normalement 24 mois, définie à la commande. Informations actuelles à la date de publication. Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. NOTA: Les connexions internes font référence à des connexions à l'intérieur du module, généralement sur une barrette à broches. Les connexions externes font référence à celles situées hors du boîtier. Après la montage, le client ne peut accéder qu'aux connexions qualifiées d'accessibles par l'avant.