



BURG WÄCHTER

secu ENTRY

ENTRY pro 7010 TWIN

fr

- Guide rapide
- Aperçu des vis
- Attribution des vis et adaptateurs

BURG-WÄCHTER KG
 Altenhofer Weg 15
 58300 Wetter
 Germany
 export@burg.biz

QP secuENTRY 7010 TWIN NM/eba 10/2017

Guide rapide secuENTRY pro 7010 TWIN

Cher client, nous vous remercions d'avoir choisi le système de fermeture électronique ENTRY pro 7010 de BURG-WÄCHTER. Ce système a été conçu et produit selon les moyens techniques les plus à la pointe et répond à de hautes exigences en termes de sécurité.

Le système ENTRY pro 7010 TWIN se compose d'un barillet avec roue libre bilatérale pour des portes de transit par exemple. Le barillet peut

être commandé des deux côtés par actionnement du dispositif d'ouverture habilité. Le barillet électronique peut s'intégrer sans problème à toute porte disposant d'une serrure percée avec le classique barillet profilé et ayant une épaisseur allant jusqu'à 120 mm (60/60), sans perçage et sans pose de câbles.

Le barillet électronique est parfaitement adapté à une première installation ou à un renforcement. Le système BURG-WÄCHTER

ENTRY pro 7010 vous offre la possibilité d'installer différents dispositifs d'identification, veuillez trouver d'autres informations à ce sujet dans la notice d'utilisation.

Important : Veuillez lire la notice d'utilisation dans son intégralité avant de commencer la programmation.

Particularités

- Possibilité d'installer au choix tous les dispositifs d'identification

CE Par la présente la société BURG-WÄCHTER KG atteste que l'appareil présent correspond à la directive 2014/53/UE, (RED) 2014/30/UE (EMC) et 2011/65/UE (RoHS). Le texte complet de cette déclaration de conformité est disponible à l'adresse internet suivante www.burg.biz

Nous vous souhaitons beaucoup de joie avec votre nouveau système de fermeture.

- Barillet adaptable à des portes ayant une épaisseur d'au plus 120 mm (60/60), sans mesure préalable
- Pas d'ouverture mécanique d'urgence

Veuillez s'il vous plaît veiller à ce qu'au minimum un autre accès soit présent dans la pièce par mesure de précaution.

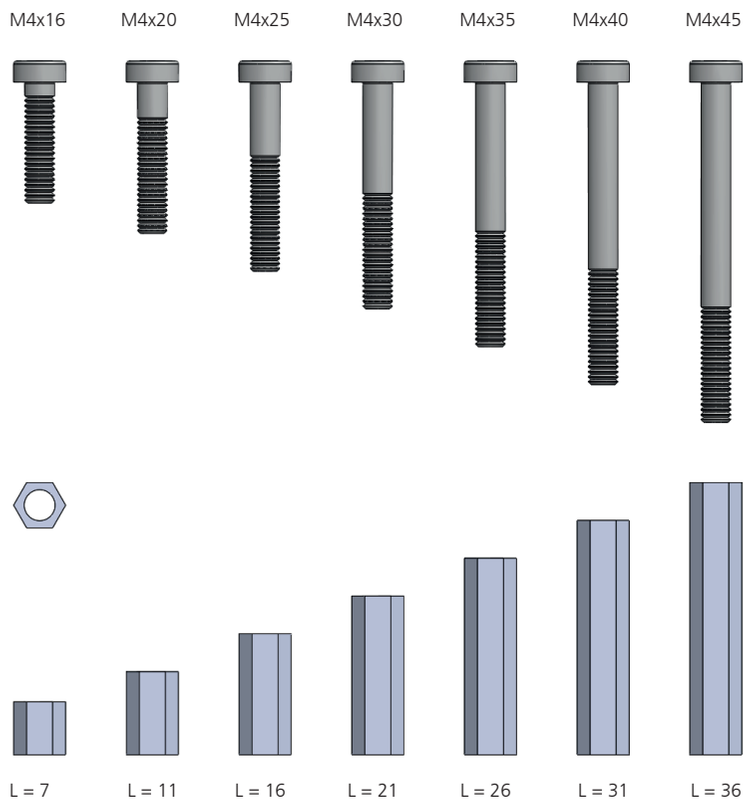
Puissance d'émission et gamme de fréquence:

Bluetooth Low Energy
 Maximum Transmit Output Power 7,5dBm
 Frequency usage range 2,402GHz ... 2,483 GHz

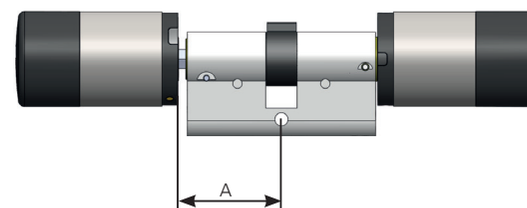
 Nous attirons votre attention que les appareils électriques et électroniques ne doivent pas être mis dans les ordures ménagères mais doivent être collectés séparément. Veuillez vous renseigner auprès de l'autorité compétente de votre commune en ce qui concerne les points de collecte des déchets électriques.

Aperçu des vis et des adaptateur hexagonal

Fig. à l'échelle



Adaptateur (L = longueur en mm)



Vis	Longueur de adaptateur en mm	Mesure « A »	Vis	Longueur de adaptateur en mm	Mesure « A »
M4 x 16	7	<= 32	M4 x 35	26	46,5 - 51,0
M4 x 20	11	32,5 - 36,0	M4 x 40	31	51,5 - 56,0
M4 x 25	16	36,5 - 41,0	M4 x 45	36	56,5 - 61,0
M4 x 30	21	41,5 - 46,0			

Montage :

