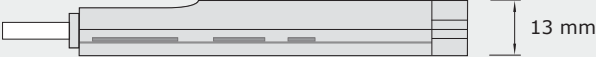
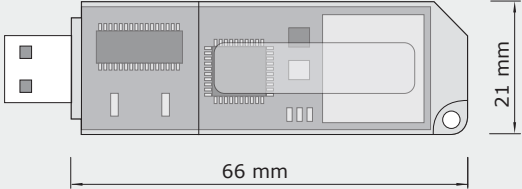


OMEGA FLEX
RF-Stick (Clé RF)



OMEGA FLEX RF-Stick (Clé RF)

Caractéristiques techniques

Référence	342208V
Dimensions	Longueur : env. 66 mm, Largeur : env. 21 mm, Hauteur : env. 13 mm
Alimentation électrique	Via clé USB
Branchements	Clé USB, sous Windows 7™ et Windows 8™
Fréquence en ligne de communication sans fil	868 MHz
Distance de communication sans fil	max. 10 m
Plage de température	0 °C à + 60 °C
Conditions ambiantes non favorables	Inadapté au travail en atmosphère corrosive (Chlore, ammoniaque, eau de chaux). Humidité de l'air max. 95 %, non-condensé
Durée de vie utile clé RF	Au moins 10 ans, clé USB : max. 1.500 Nombre de manœuvres
LED de signalisation	1 x verte = Traitement des données 1 x rouge = Erreur 1 x bleu = Prêt
Exigences de sécurité	Transmission cryptée des données, 128 Bit/AES

Variants

Vous pouvez acquérir la clé RF sous la forme de trois kits :

Clé RF (Réf. 342208V)	Contient uniquement la clé RF, une CD-ROM pour l'extension fonctionnelle d'installations existantes en ligne et hors ligne.
Kit clé RF (Réf. 342189V)	Contient la clé RF OMEGA, la clé RF master, un cédérom avec la suite logicielle CESTronics comme moyen de back-up, une clé USB avec les fichiers de programmes et les licences.
Kit de programmation clé RF (Réf. 342185V)	Comporte un netbook avec la suite logicielle CESTronics préinstallée pour une licence établissement, une clé RF OMEGA, une clé RF master, le master OMEGA System, une clé USB avec les fichiers de données et les licences, un cédérom avec la suite logicielle CESTronics comme moyen de back-up.

Informations concernant la commande

Nombre	Référence	Désignation	Particularité