



ONE.2



ÉLECTRONIQUE COMMANDE & CONTRÔLE RÉCEPTEUR UNIVERSEL

2 canaux

433.92 MHz

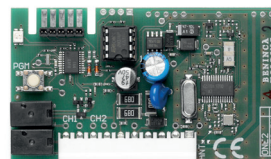


ONE.2WB

9673103

Récepteur universel 433,92 MHz, 2 canaux avec bornier. Il gère trois types différents de codification code variable, code programmable et advanced rolling code(ARC). Apprentissage de la codification après la première transmission avec l'émetteur.

433.92 MHz



ONE.2WI

9673102

Récepteur universel 433,92 MHz, 2 canaux embrochable. Il gère trois types différents de codification code variable, code programmable et advanced rolling code(ARC). Apprentissage de la codification après la première transmission avec l'émetteur.

868 MHz

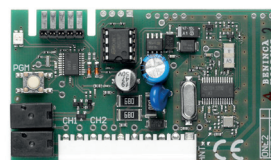


ONE.2QB

9673112

Récepteur universel 868 MHz, 2 canaux avec bornier. Il gère trois types différents de codification code variable, code programmable et advanced rolling code(ARC). Apprentissage de la codification après la première transmission avec l'émetteur.

868 MHz



ONE.2QI

9673111

Récepteur universel 868 MHz, 2 canaux embrochable. Il gère trois types différents de codification code variable, code programmable et advanced rolling code(ARC). Apprentissage de la codification après la première transmission avec l'émetteur.