



# ONE.2



## RECEPTORES UNIVERSALES | 2 CANALES

433,92 MHz



### ONE.2WO

Receptor de 433,92 MHz con alimentación de 12÷28 Vdc / 21÷28 Vac, 2 canales con triple codificación: Advanced Rolling Code, Rolling Code y Código Fijo con caja para exterior con grado de protección IP54. Aprendizaje de la codificación después de la primera transmisión con el transmisor.

433,92 MHz



### ONE.2WB

Receptor de 433,92 MHz con alimentación de 12÷28 Vdc / 21÷28 Vac, 2 canales con triple codificación: Advanced Rolling Code, Rolling Code y Código Fijo, en caja. Aprendizaje de la codificación después de la primera transmisión con el transmisor.

433,92 MHz



### ONE.2WI

Receptor de 433,92 MHz con alimentación de 12÷28 Vdc / 21÷28 Vac, 2 canales con triple codificación: Advanced Rolling Code, Rolling Code y Código Fijo, enchufable. Aprendizaje de la codificación después de la primera transmisión con el transmisor.

868 MHz



### ONE.2QB

Receptor de 868 MHz con alimentación de 12÷28 Vdc / 21÷28 Vac, 2 canales con triple codificación: Advanced Rolling Code, Rolling Code y Código Fijo, en caja. Aprendizaje de la codificación después de la primera transmisión con el transmisor.

868 MHz



### ONE.2QI

Receptor de 868 MHz con alimentación de 12÷28 Vdc / 21÷28 Vac, 2 canales con triple codificación: Advanced Rolling Code, Rolling Code y Código Fijo, enchufable. Aprendizaje de la codificación después de la primera transmisión con el transmisor.



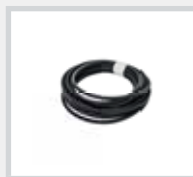
#### MEM2048

Memoria de expansión de hasta 2048 códigos. Para receptores de la serie ONE.



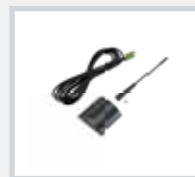
#### AWO

Antena 433,92 MHz para montaje en exteriores con caja IP54, provista de cable apantallado RG58 de 5 m.



#### RG58 MT5

Cable para antena AWO L = 5 m.



#### AW

Antena 433,92 MHz para montaje en exteriores, provista de cable apantallado RG58 de 3 m.