



FET55E-wg

NUEVO Battery-free by EnOcean

Pulsador de codo inalámbrico en E-Design55, blanco nieve brillante con 80 x 155 exterior. Medidas interiores del marco, 55 x 127 mm, 15 mm de altura. Al pulsar, genera su propia energía para mandar telegramas inalámbricos. Por este motivo, no tiene ninguna conexión para cableado ni pérdida en Stand-by.

FET55E-wg	Pulsador de codo inalámbrico, blanco nieve brillante	NºArtículo: 30055760	70,00 €/Uni.
------------------	---	----------------------	---------------------



FNS55B-wg

NUEVO

Sensor de proximidad inalámbrico con batería blanco nieve brillante. Para montaje individual con 80 x 80 x 15 mm o montaje en el sistema de mecanismos de 55 mm.

Al acercar y retirar la mano aproximadamente unos 10 cm, estos sensores de aproximación envían radiotelegramas EnOcean como un pulsador de 1 canal.

FNS55B-wg	Sensor de proximidad, blanco nieve brillante	NºArtículo: 30000565	92,50 €/Uni.
------------------	--	----------------------	---------------------



FNS65EB-wg

NUEVO

Sensor de proximidad inalámbrico con batería blanco nieve brillante. Para montaje individual con 85 x 84 x 15 mm o montaje en el sistema de mecanismos E-Design65.

Al acercar y retirar la mano aproximadamente unos 10 cm, estos sensores de aproximación envían radiotelegramas EnOcean como un pulsador de 1 canal.

FNS65EB-wg

Sensor de proximidad, blanco nieve brillante

NºArtículo: 30065566

98,60 €/Uni.



FNS55EB-wg

NUEVO

Sensor de proximidad inalámbrico con batería blanco nieve brillante. Para montaje individual con 80 x 80 x 15 mm o montaje en el sistema de mecanismos E-Design55.

Al acercar y retirar la mano aproximadamente unos 10 cm, estos sensores de aproximación envían radiotelegramas EnOcean como un pulsador de 1 canal.

FNS55EB-wg

Sensor de proximidad, blanco nieve brillante

NºArtículo: 30055565

92,50 €/Uni..



NFCS65F-wg

NUEVO

Sensor NFC con marco plano en blanco nieve para el montaje individual con 84 x 84 x 11 mm o dentro de sistema de mecanismos E-Design65. Sin baterías y sin cables. Sin perdida stand by. Smart Home Sensor. Sin cables ni baterías. Sin perdida en Stand-by. Smart Home Sensor.

El sensor NFC puede ser utilizado como un disparador de las funciones de un hogar inteligente con un móvil y para almacenar datos.

Para informaciones más exactas, encontraran en nuestro canal de YouTube el vídeo correspondiente "como hacer ?"

Capacidad de almacenaje: 144 Bytes

Velocidad de comunicación: 106 kbit/s

NFCS65F-wg	Sensor NFC plano, blanco nieve brillante	NºArticulo: 30000648	18,80 €/Uni.
------------	--	----------------------	--------------



NFCS65-wg

NUEVO

Sensor NFC en blanco nieve para el montaje individual con 84 x 84 x 16 mm o dentro de sistema de mecanismos E-Design65. Sin baterías ni cables. Sin perdida stand by. Smart Home Sensor.

El sensor NFC puede ser utilizado como un disparador de las funciones de un hogar inteligente con un móvil y para almacenar datos.

Para informaciones más exactas, encontrarán en nuestro canal de YouTube el vídeo correspondiente "como hacer ?"

Capacidad de almacenaje: 144 Bytes

Velocidad de la comunicación: 106 kbit/s

NFCS65-wg	Sensor NFC blanco nieve brillante	NºArtículo: 30065646	18,80 €/Uni.
-----------	-----------------------------------	----------------------	--------------



NFCS55E-wg

NUEVO

Sensor NFC en blanco nieve brillante para montaje individual con 80 x 80 x 15 mm o en el sistema de mecanismos E-Design55.

El sensor NFC puede ser utilizado como un disparador de las funciones de un hogar inteligente con un móvil y para almacenar datos.

Para informaciones más exactas, encontrarán en nuestro canal de YouTube el vídeo correspondiente "como hacer ?"

Capacidad de almacenaje: 144 Bytes

Velocidad de comunicación: 106 kbit/s

NFCS55E-wg	Sensor NFC, blanco nieve brillante	NºArtículo: 30055646	18,80 €/Uni.
------------	------------------------------------	----------------------	--------------



NFCS55-wg

NUEVO

Sensor NFC en blanco nieve para el montaje individual con 80 x 80 x 15 mm o dentro de sistema de mecanismos de la serie 55. Sin baterías y sin cables. Sin perdida stand by. Smart Home Sensor.

El sensor NFC puede ser utilizado como un disparador de las funciones de un hogar inteligente con un móvil y para almacenar datos.

Para informaciones más exactas, encontraran en nuestro canal de YouTube el vídeo correspondiente "como hacer ?"

Capacidad de almacenaje: 144 Bytes

Velocidad de la comunicación: 106 kbit/s

NFCS55-wg	Sensor NFC 55 x 55 mm, blanco nieve brillante	NºArticulo: 30000646	18,80 €/Uni.
-----------	---	----------------------	--------------