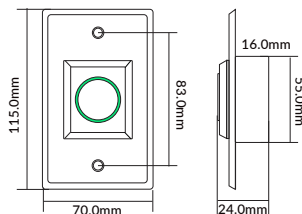


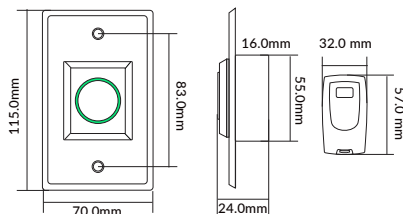
Características de producto | PULSADORES NO TOUCH (para caja de luz)

BN-X117LE



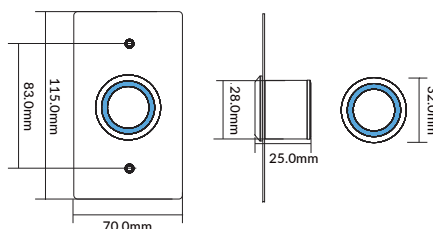
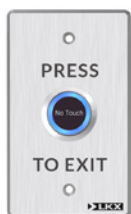
Dimensiones	115L * 70W (mm)
Alimentación	DC12V / 24V
Tipo de contacto	NO/NC/COM
Tipo de conducto	3000 mA
Material	Acero inoxidable
Vida Mecánica	500.000 probados
Temperatura de funcionamiento	-20°C~+55°C
Humedad de funcionamiento	0-95%
Indicador LED	Standby: azul - Activación: verde
Distancia de detección	-
Regulación de tiempo	-

BN-X117LTR - con control remoto (30 mts)



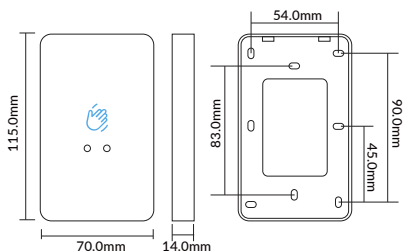
Dimensiones	115L * 70W (mm)
Alimentación	DC12V / 24V
Tipo de contacto	NO/NC/COM
Tipo de conducto	3000 mA
Material	Acero inoxidable
Vida Mecánica	500.000 probados
Temperatura de funcionamiento	-20°C~+55°C
Humedad de funcionamiento	0-95%
Indicador LED	Standby: azul - Activación: verde
Distancia de detección	-
Regulación de tiempo	-

BN-A117L



Dimensiones	115L * 70W (mm)
Alimentación	DC12V / 24V
Tipo de contacto	NO/NC/COM
Tipo de conducto	3000 mA
Material	Aleación de aluminio de 4 mm de espesor
Vida Mecánica	500.000 probados
Temperatura de funcionamiento	-20°C~+55°C
Humedad de funcionamiento	0-95%
Indicador LED	Standby: azul - Activación: verde
Distancia de detección	-
Regulación de tiempo	-

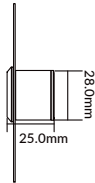
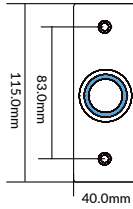
BNO-117LT



Dimensiones	115L * 70W (mm)
Alimentación	DC12V / 24V
Tipo de contacto	NO/NC/COM
Tipo de conducto	3000 mA
Material	ABS
Vida Mecánica	500.000 probados
Temperatura de funcionamiento	-20°C~+55°C
Humedad de funcionamiento	0-95%
Indicador LED	Standby: azul - Activación: verde
Distancia de detección	Regulable de 5~20 cm
Regulación de tiempo	0~30 seg

Características de producto | PULSADORES TOUCH (para marco de puerta)

BN-A114L



Dimensiones	115L * 40W (mm)
Alimentación	DC12V / 24V
Tipo de contacto	NO/NC/COM
Tipo de conducto	3000 mA
Material	Aleación de aluminio de 4 mm de espesor
Vida Mecánica	500.000 probados
Temperatura de funcionamiento	-20°C~+55°C
Humedad de funcionamiento	0-95%
Indicador LED	Standby: azul - Activación: verde o rojo
Distancia de detección	Regulable de 5~20 cm
Regulación de tiempo	0~30 seg