



Productos / Products: Interruptor de persiana conectado / Smart shutter switch

Parte pral. / Main part	Teclas * Rockers *	Marcos Frames
NX18565 (BJC Nexus)	MIRO SM59765-XX SM59765-XXC	MIRO 5TG11.... 5TG12.... 59001/2/3/4/5-xx
Producto completo ** / Complete product **		
NX59949		

* Las teclas deben ser escogidas según se indica en nuestro catálogo /
 Rockers must be chosen according to our catalogue

(-xx) indica los diferentes colores / to indicate different colours

** El producto completo incluye: Parte pral. + Tecla + Marco /
 The complete product includes: Main part + Rocker + Frame
 (C) con embellecedor / with embellisher

Nombre y dirección del fabricante / Name and address of the manufacturer:

FÁBRICA ELECTROTÉCNICA JOSA S.A.U.
 Av. De la Llana, 95-105, 08191 RUBI (Barcelona) SPAIN

La presente declaración de conformidad se expide bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante.

El objeto de la declaración descrita anteriormente es conforme con la legislación de armonización pertinente de la Unión:

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

2014/35/EU: Directiva de Baja Tensión (DBT)

Low Voltage Directive (LVD)

2014/53/EU: Directiva de Equipos Radioeléctricos (DER)

Radio equipment Directive (RED)

2011/65/EU: Directiva RoHS (incluye modificaciones posteriores publicadas hasta la fecha de esta Declaración).

RoHS Directive (including subsequent amendments published until the date of issue of this Declaration).

La conformidad de los productos descritos anteriormente según la(s) directiva(s) aplicable(s) se demuestra mediante el cumplimiento de las siguientes normas u otras especificaciones técnicas:

The conformity of the products described above with the provisions of the applied Directive(s) is demonstrated by full compliance with the following standards / technical specifications:

UNE-EN 60669-1:2018; Interruptores para instalaciones eléctricas fijas, domésticas y análogos. (EN 60669-1:2018; Switches for household and similar fixed-electrical installations).

UNE-EN 60669-2-1:2005+A1:2010+A12:2011; Interruptores para instalaciones eléctricas fijas, domésticas y análogos. Parte 2-1: Prescripciones particulares – Interruptores electrónicos.

(EN 60669-2-1:2004+A1:2009+A12:2010; Switches for household and similar fixed-electrical installations Part 2-1: Particular requirements – Electronic switches).

UNE-EN 301489-1 V2.3 Estándar de Compatibilidad Electromagnética (EMC) para equipos y servicios de radio; Parte 1: Requisitos técnicos comunes; Norma armonizada para la compatibilidad electromagnética. (EN 301 489-1 V1.9.2 Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements)

UNE-EN 301489-3 V2.3.2 Norma de compatibilidad electromagnética (CEM) para los equipos y servicios radioeléctricos. Parte 3: Condiciones específicas para los dispositivos de corto alcance (SRD) que funcionan en las frecuencias comprendidas entre 9 kHz y 246 GHz. (ETSI EN 300328 V2.2 ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 3: Specific conditions for Short Range Devices (SRD) operating on frequencies between 9 kHz and 246 GHz).

UNE-EN 300220-2 V3.3.1 Dispositivos de corto alcance (SRD) que operan en el rango de frecuencias de 25 MHz a 1 000 MHz con niveles de potencia de hasta 500 mW p.r.a.. Parte 2: Norma armonizada para el acceso al espectro de radio para equipos de radio no específicos. (ETSI EN 300 220-2 V3.3.1 Short Range Devices (SRD) operating in the frequency range 25 MHz to 1 000 MHz with power levels ranging up to 500 mW e.r.p.; Part 2: Harmonised Standard for access to radio spectrum for non specific radio equipment).

UNE-EN 62479:2011 Evaluación de la conformidad de los equipos eléctricos y electrónicos de baja potencia con las restricciones básicas relativa a la exposición humana a los campos electromagnéticos (10 MHz - 300 GHz). (EN 62479:2010 Assessment of the compliance of low power electronic and electrical equipment with the basic restrictions related to human exposure to electromagnetic fields (10 MHz to 300 GHz)).

UNE-EN IEC 63000:2018; Documentación técnica para la evaluación de productos eléctricos y electrónicos con respecto a la restricción de sustancias peligrosas. (EN IEC 63000:2018; Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances).

Firmado en nombre de: / Signed for and on behalf of:

FÁBRICA ELECTROTÉCNICA JOSA S.A.U.

Lugar y fecha de expedición / Place and date of issue:
 Rubí (Barcelona, Spain), 16-04-2026

Oscar Embid
 CEO

Sergio Sánchez
 Quality Manager