



CARGADOR DOBLE USB 90-765	DOUBLE USB CHARGER 90-765	CHARGEUR DOUBLE USB 90-765
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	TECHNICAL SPECIFICATIONS	SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES
<p>Tensión de entrada: 100-240V- Corriente de entrada: 0,3 A. Modo de instalación: Empotrado. Grado de protección: IP20. Frecuencia: 50-60 Hz. Tensión de salida: 5V DC. Intensidad de salida: 2,6A. Versión: Dos tomas USB tipo A. Potencia absorbida sin carga: UE=230V- <=0,15W. Modo de instalación: Empotrado. Construido según norma UNE-EN 62368-1:2014 y UNE-EN 61000-6-3:2007 Montaje de fijación placa: Fijado a presión</p>	<p>Input voltage: 100-240V- Input current: 0.3 A. Method of mounting: Flush-type. Degree of protection: IP20. Frequency: 50-60 Hz. Output voltage: 5V DC. Output current: 2,6A. Version: Two USB type A. Power consumption without load: UE=230V- <=0,15W. Method of mounting: Flush-type. Manufactured according IEC 62368-1:2014 and IEC 61000-6-3:2006 Plate fixing assembly: Snap-on.</p>	<p>Tension d'entrée: 100-240V- Intensité d'entrée: 0.3 A. Méthode de montage: Encastré. Degré de protection: IP20. Fréquence: 50-60 Hz. Tension de sortie: 5V DC. Intensité de sortie: 2,6A. Version: Deux prises USB de type A. Puissance absorbée sans charge: UE=230V- <=0,15W. Méthode de montage: Encastré. Construit selon la norme IEC 62368-1:2014 et IEC 61000-6-3:2006 Ensemble de fixation de plaque: Jeu d'accrochage.</p>
CARACTERÍSTICAS DEL MATERIAL	MATERIAL CHARACTERISTICS	CARACTÉRISTIQUES DU MATÉRIAU
<p>Material parte principal: Poliamida 66 GF15 libre de halógenos. Material placa: Aluminio, latón, acero inoxidable AISI 304 y Corian®. Temperatura ambiente de funcionamiento: -5 a 40°C. Temperatura ambiente de almacenamiento: -10 a 50°C. Tipo de embornamiento: Borne con tornillo. Sección de cable admitido: 1,5 a 4mm² rígido y flexible.</p>	<p>Main body material: Polyamide 66 GF15 halogen free. Plate material: Aluminium, brass, AISI 304 stainless steel and Corian®. Ambient operating temperature: -5 a 40°C. Ambient storage temperature: -10 a 50°C. Type of terminal: Screw-type. Cross-section cable admitted: 1,5 a 4mm² rigid and flexible.</p>	<p>Matériau de la partie principale: Polyamide 66 GF15 sans halogènes. Matériau de la plaque: Aluminium, laiton, acier inoxidable AISI304 et Corian®. Température de fonctionnement: -5 à 40°C. Température de stockage: -10 a 50°C. Type de borne: Bornes à vis. Section de câble admise: 1,5 a 4mm² rigide ou flexible.</p>
DIRECTIVAS DE SEGURIDAD	SECURITY DIRECTIVES	DIRECTIVES DE SÉCURITÉ
<p>Directiva 2014/35/UE de 26 de febrero de 2014 (Directiva de Baja Tensión). Directiva 2012/19/UE de 4 de julio de 2012 (Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE)). Directiva 2011/65/UE de 8 de junio de 2011 (Restricción de ciertas Sustancias Peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos (RoHS)). Directiva 2014/30/UE de 26 de febrero de 2014 (Directiva de Compatibilidad Electrónica)</p>	<p>Directive 2014/35/UE of 26 February 2014 (Low Voltage Directive). Directive 2012/19/UE of 4 July 2012 (Waste on Electrical and Electronic Equipment (WEEE)). Directive 2011/65/UE of 8 June 2011 (Restriction of Hazardous Substances in electrical and electronic equipment (RoHS)). Directive 2014/30/UE of 26 February 2014 (Directive of Electromagnetic Compatibility).</p>	<p>Directive 2014/35/UE du 26 février 2014 (Directive basse tension). Directive 2012/19/UE du 4 juillet 2012 (Déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE)). Directive 2011/65/UE du 8 juin de 2011 (Limitation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques (RoHS)). Directive 2014/30/UE du 26 février (Directive sur la compatibilité électromagnétique)</p>
CERTIFICADOS DE PRODUCTO	PRODUCT CERTIFICATIONS	CERTIFICATIONS DU PRODUIT
Certificado CE.	CE certificate.	Certificat CE.

DIMENSIONES DE PRODUCTO	PRODUCT DIMENSIONS	DIMENSIONS DU PRODUIT
Medidas en mm.	Measures in mm.	Mesures en mm.

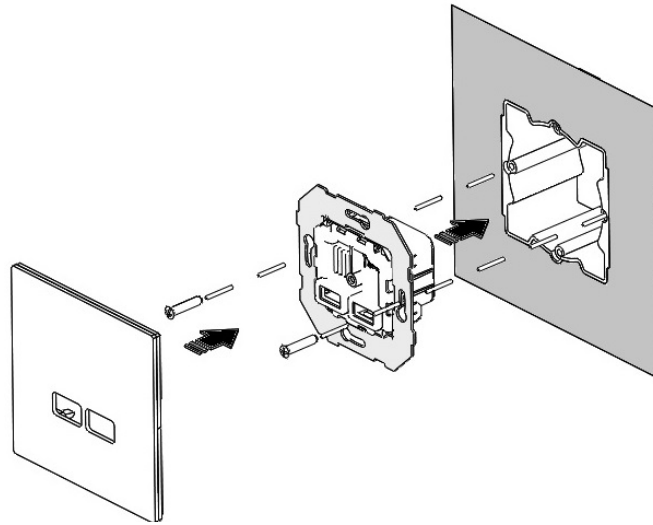
DIMENSIONES DE PLACA	PLATE DIMENSIONS	DIMENSIONS DE LA PLAQUE	
90x90	90x162	90x234	
90x305			



SISTEMA
DE INSTALACIÓN

INSTALLATION
SYSTEM

SYSTÈME
D'INSTALLATION



CAJAS



Universal
Universal
Universel
60x60x40mm

BOX TYPES



Británico
British
Britannique
75x75x35mm

BOÎTES



Universal
Universal
Universel
Ø 65x40mm

ESQUEMA DE CONEXIÓN

CONNECTION SCHEME

SCHÉMA DE CONNEXION

