



Regolatore elettronico per carichi resistivi e induttivi

Electronic resistive and inductive loads control

Régulateur électronique pour charges résistives et inductives

Electronic resistive and inductive loads control

Elektronischer Regler für Ohmsche und induktive Belastung



GW 30 404

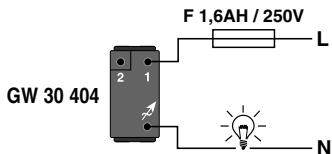
Comando luce da 1 punto

1-point light control

Commande lumière d'un point

Mando luz de un punto

Lichtsteuerung mit 1 Bedienpunkt



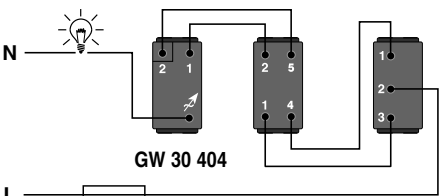
Comando luce da 3 o più punti

3-point or multi-point light control

Commande lumière de trois ou plusieurs points

Mando luz de tres puntos o más

Lichtsteuerung mit 3 oder mehr Bedienpunkten



F 1,6AH / 250V

Invertitore
Reversing switch
Inverseur
Inversor
Wechselrichter

Deviatore
Two-way switch
Commutateur
Desviador
Wechselschalter



GW 30 404

n° 1 mod. Playbus

Deviatore

Two-way switch

Commutateur

Desviador

Wechselschalter

Tensione nominale

Rated voltage

Tension assignée

Tensión nominal

Nennspannung

230V - 50/60Hz

110V - 50/60Hz

Potenza carico resistivo

Resistive load

Puissance charge ohmique

Potencia carga resistiva

Ohmsche Belastung

40 - 300W

20 - 150W

Potenza carico induttivo

Inductive load

Puissance charge inductive

Potencia carga inductiva

Induktive Belastung

40 - 300VA

20 - 150VA

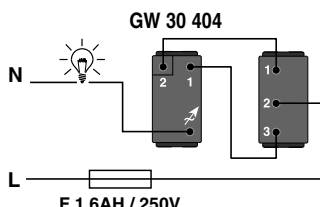
Comando luce da 2 punti

2-point light control

Commande lumière de deux points

Mando luz de dos puntos

Lichtsteuerung mit 2 Bedienpunkten



GW 30 404

Deviatore
Two-way switch
Commutateur
Desviador
Wechselschalter

Tipi di carico

Load type

Type de charge

Tipos de carga

Belastungsarten



L



N



Trasformatori toroidali

Toroidal transformers

Transformateurs-tores

Transformadores toroidales



Trasformatori lamellari

Lamellar transformers

Transformateurs lamellaires

Transformadores laminares



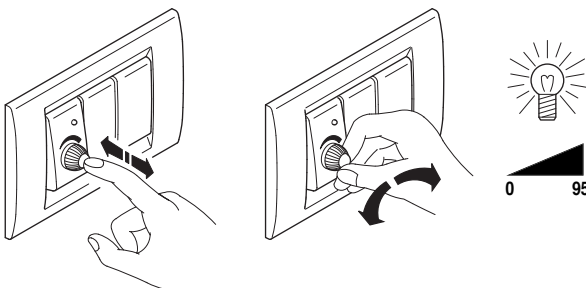
Impostato il livello di luminosità desiderato, premendo la manopola si spegne la sorgente, premendo nuovamente si riaccende al livello di luminosità impostata.

After setting the brightness required, press the knob to switch off the light; press again and the light comes on again with the set brightness level.

Une fois programmé le niveau de luminosité désiré, en pressant le poussoir on éteint la source de lumière et en pressant de nouveau on rallume au niveau de luminosité programmé.

Una vez fijado el nivel de luminosidad deseado, apretando la empuñadura se apaga la fuente, apretándola de nuevo se vuelve a encender con el nivel de luminosidad fijado.

Nachdem der gewünschte Helligkeitsgrad eingestellt wurde, wird die Lichtquelle durch Drücken des Drehknopfes ausgeschaltet. Bei nochmaligem Drücken des Drehknopfes wird die Lichtquelle mit dem vorher eingestellten Helligkeitsgrad eingeschaltet.



La temperatura ambiente di riferimento è di 35°C, ogni 5° in più ridurre del 20% la potenza di targa.

This device has been rated for a room temperature of 35°C; reduce the rating by 20% for each extra 5°C.

La température ambiante de référence est de 35°C; tous les 5° en plus, réduire de 20% la puissance de la plaque signalétique.

La temperatura ambiente de referencia es de 35°C, cada 5° de más hay que reducir del 20% la potencia de placa.

Die Bezugs-Raumtemperatur beträgt 35°C, für jede 5° mehr muß die Nennleistung um 20% verringert werden.

! Sconsigliata l'installazione di più prodotti affiancati all'interno dello stesso contenitore. Per evitare l'insorgere di surriscaldamenti, inserire un modulo copriforo tra due apparecchi elettronici.

Installation of more products side by side in the same box is not recommended. To prevent the risks from overheating, always have one blanking module between two electronic devices.

L'installation de plusieurs produits l'un à côté de l'autre à l'intérieur du même boîtier est déconseillée. Afin d'éviter des surchauffes, insérer un module cache-trou entre deux appareils électriques.

Desaconsejada la instalación de más productos situados en el interior del mismo contenedor. Para evitar sobrecalentamientos, introducir un módulo cubreorificio entre dos aparatos electrónicos.

Vom Einbau mehrerer Produkte nebeneinander innerhalb desselben Behälters wird abgeraten. Um Überhitzungen zu vermeiden, zwischen die zwei Elektrogeräte ein Abdeckmodul einfügen.

Attenzione ! La sicurezza dell'apparecchio è garantita solo attenendosi alle istruzioni qui riportate. Pertanto è necessario leggerle e conservarle.

I prodotti del programma Playbus devono essere installati conformemente a quanto previsto dalla norma CEI 64-8 per gli apparecchi per uso domestico e similare, in ambienti non polverosi ed ove non sia necessaria una protezione speciale contro la penetrazione di acqua. L'organizzazione di vendita GEWISS è a disposizione per chiarimenti e informazioni tecniche.

Warning ! The safety of this appliance is only guaranteed if all the instructions given here are followed scrupulously. These should be read thoroughly and kept in a safe place.
Products of the Playbus program can be installed in compliance with the requirements of HD 384 / IEC364 standards covering equipment for domestic and similar uses in a dust-free environment and where no special protection against the penetration of water is required. The GEWISS sales organization is ready to provide full explanations and technical data on request.

Attention ! La sécurité de l'appareil n'est garantie que si l'on respecte les instructions mentionnées ci-joint. Il est donc nécessaire de les lire avec attention et de bien les conserver.
Les produits du programme Playbus doivent être installés en conformité avec les normes HD 384 / IEC364 sur les appareils à usage domestique et similaire, dans des milieux non poussiéreux et où il n'est pas nécessaire d'avoir une protection spéciale contre la pénétration d'eau. L'organisation de vente GEWISS est à votre disposition pour toute élucidation ou information technique.

Atención ! La seguridad del aparato está garantizada sólo si se respetan las instrucciones aquí incluidas. Por lo tanto es necesario leerlas y conservarlas.
Según lo dispuesto por las normas HD 384 / IEC364 referidas a los aparatos para uso doméstico y similar, los productos del programa Playbus se pueden instalar en ambientes no polvoríferos y en los lugares donde no se requiere una protección especial contra la penetración del agua. La organización de ventas GEWISS está a su disposición para aclaraciones e informaciones técnicas.

Achtung ! Die Sicherheit des Geräts ist nur durch Einhalten der hier aufgeführten Anleitungen gewährleistet. Diese müssen daher aufmerksam durchgelesen und sorgfältig aufbewahrt werden.

Die Produkte aus dem Playbus -Programm sind für die Installation gemäß den Bestimmungen der Normen HD 384 / IEC364 bezüglich Haushaltsgeräte u.ä. in staubfreien Räumen und in Räumen, in denen keine spezielle Absicherung gegen das Eindringen von Wasser erforderlich ist, bestimmt. Die GEWISS-Verkaufsorganisation steht Ihnen für weitere technische Informationen gerne zur Verfügung.

Ai sensi dell'articolo 9 comma 2 della Direttiva Europea 2004/108/CE e dell'articolo R2 comma 6 della Decisione 768/2008/CE si informa che responsabile dell'immissione del prodotto sul mercato Comunitario è:

According to article 9 paragraph 2 of the European Directive 2004/108/EC and to article R2 paragraph 6 of the Decision 768/2008/EC, the responsible for placing the apparatus on the Community market is:

GEWISS S.p.A Via A. Volta, 1 - 24069 Cenate Sotto (BG) Italy Tel: +39 035 946 111 Fax: +39 035 945 270 E-mail: qualitymarks@gewiss.com



+39 035 946 111

8.30 - 12.30 / 14.00 - 18.00
lunedì - venerdì - monday - friday



+39 035 946 260



sat@gewiss.com
www.gewiss.com