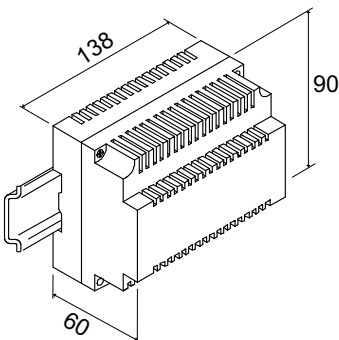


Alimentador Power supply

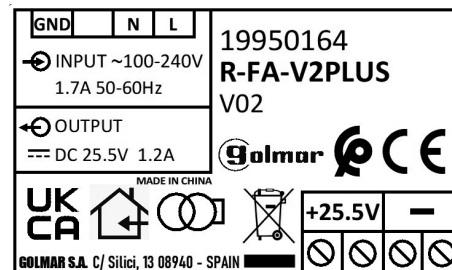


CARACTERISTICAS TECNICAS TECHNICAL FEATURES	
ENTRADA INPUT	100/240 Vac ± 10% 50/60 Hz
POTENCIA POWER	30 VA
SALIDA OUTPUT	25.5 Vdc 1.2A
PROTECCION ENTRADA INPUT PROTECTION	PTC
PROTECCION SALIDA OUTPUT PROTECTION	Sobrecarga y cortocircuito Overload and shortcircuit
TEMPERATURA FUNCIONAMIENTO WORKING TEMPERATURE	-5°C ~ +40°C
DIMENSIONES DIMENSIONS	8 Módulos DIN 8 DIN Modules
PESO WEIGHT	315 gr.

Este dispositivo debe ser instalado en interiores.
This device must be installed indoors.

Este producto cumple con las normativas de seguridad eléctrica y compatibilidad electromagnética exigidas por la CE.
This product meets the electrical security and electromagnetic compatibility standards required by the EC.

R-FA-V2PLUS



ESPAÑOL

instrucciones para el instalador

- ▲ Este dispositivo ha sido exclusivamente diseñado para la alimentación de equipos de videoportero V2Plus de la marca Golmar. Golmar no se responsabilizará de los daños causados por un uso inadecuado o por su utilización en equipos para los cuales no ha sido diseñado.
- ▲ Instale el alimentador en un lugar seco, protegido y suficientemente ventilado.
- ▲ Verifique la integridad del dispositivo después de desembalarlo.
- ▲ Instalar el alimentador siguiendo las normativas vigentes en su país.
- ▲ No apretar excesivamente los tornillos de los conectores del alimentador.
- ▲ Proteger el dispositivo mediante un interruptor magnetotérmico. Durante los procesos de instalación o mantenimiento, el aparato deberá estar desconectado de la alimentación.
- ▲ Finalizada la instalación, colocar la protección suministrada para los bornes del primario (230 110 0).
- ▲ Antes de poner en marcha el equipo asegúrese de que no existe ningún cruce en la instalación.
- ▲ Comprobar que la tensión de salida del alimentador entre los bornes '-' y '+' es de 25,5 Vcc.
(Los hilos '-' y '+' de la instalación tienen que estar conectados en los bornes '-' y '+' del alimentador).
- ▲ En caso de avería o mal funcionamiento, desconecte la alimentación mediante el interruptor magnetotérmico y póngase en contacto con un servicio técnico autorizado por Golmar.
- ▲ Este documento deberá ir siempre acompañando al producto.
- ▲ Conectar (o no) el terminal de tierra GND siguiendo las indicaciones de la siguiente tabla. Los terminales de Masa de las diversas Fuentes deben conectarse siempre al mismo punto físico de tierra.

SETUP	GROUNDED	MAIN POWER SUPPLY	MULTIPLEXOR POWER SUPPLY	GROUNDED	COMMUNICATION
		F1	F2		
A	NO	FA-V2PLUS	FA-V2PLUS	NO	OK
B	NO	FA-V2PLUS	R-FA-V2PLUS	YES	OK
C	YES	R-FA-V2PLUS	FA-V2PLUS	NO	OK
D	YES	R-FA-V2PLUS	R-FA-V2PLUS	YES	OK

ENGLISH

instructions for the installer

- ▲ This device has been exclusively designed to be used on Golmar V2Plus video systems. Golmar will not be responsible of the possible damages caused for an improper use or when used for other purposes than the specified.
- ▲ The power supply must be installed in a dry and protected place with enough ventilation.
- ▲ After unpackaging, check that the device is in good conditions.
- ▲ Install the power supply according to your country rules.
- ▲ Do not use excessive force when tightening the power supply connector screws.
- ▲ The device must be protected by using a thermo-magnetic circuit breaker. The power supply must be unplugged from mains during installation or maintenance progresses.
- ▲ Once the power supply has been installed, place the supplied protection cover on the mains input connector (230 110 0).
- ▲ Before switching the system on, check that there is no shortcircuit on the installation.
- ▲ Check the output power supply voltage between '-' and '+' terminals: it should have 25,5 Vd.c.
(The installation '-' and '+' wires must be connected to terminals '-' and '+' of the power supply).
- ▲ In case of system failure, unplug it from mains by using the thermo-magnetic circuit breaker and contact an authorised Golmar after sales service.
- ▲ This document must be kept together with the device.
- ▲ Connect (or not) the GND Terminal following the instructions in the table above. The GND terminals of the different Power Supplies must be always connected to the same physical GROUND point.