

CCP-05

• ALIMENTATION CONTINUE SECOURUE

L'alimentation de type CCP-05 fournit 13,8v CC avec un courant permanent de 0,5A et un courant maximal de 2A (avec le concours de la batterie). Elle est équipée d'un chargeur de batterie avec protection contre la décharge profonde, ce qui augmente sa durée de vie. Deux voyants indiquent la connexion au secteur et le fonctionnement de la batterie. Le boîtier est protégé contre l'ouverture. Elle convient parfaitement pour l'installation d'un contrôle d'accès sur une porte.

- Connection secteur : 220v +/-10% 50Hz
- Tension sortie alimentation : 13,8v CC
- Courant de sortie permanente : 0,5A
- Courant de sortie maximale : 2A (jusqu'à épuisement de la batterie)
- Ondulation maximale : 20 mV rms
- Batterie de type : 12v 1,2Ah Lead acid
- Tension de déconnection batterie : 9,8v +/- 0,3v
- Temps de recharge de la batterie : 24h
- Températures de fonctionnement : -30°C à +50°C
- Etanchéité : IP55

• AUTOPROTECTED DC SUPPLY

The CCP-05 power feed supplies at 13.8V DC, with a stable current of 0.5A and a maximum current of 2A (with the help of the battery). It is equipped with a battery charger protected against deep discharge, which extends its working life. Two LEDs: 1) power on 2) battery operating. The casing is protected against opening. This device is ideal for door access control.

- Mains connection: 220V +/- 10% 50 Hz
- Power output voltage: 13.8V DC
- Stable output current: 0.5A
- Maximum output current: 2A (until battery runs out)
- Maximum ripple: 20 mV rms
- Battery type: 12V
- Battery disconnection voltage: 9.8V +/- 0.3V
- Battery charge time: 24 h
- Operating temperature: -30°C to +50°C
- Protection: IP55

• ALIMENTACIÓN CONTINUA AUTOPROTEGIDA

La alimentación de tipo CCP-05 suministra 13,8v CC, con una corriente permanente de 0,5A y una corriente máxima de 2A (con la ayuda de la batería). Está equipada con un cargador de batería protegido contra la descarga profunda, lo cual aumenta su duración de vida. Dos indicadores de conexión a la red y de funcionamiento de la batería. La caja está protegida contra la apertura. Perfectamente adaptada para la instalación de control de acceso de una puerta.

- Conexión red : 220v +/-10% 50Hz
- Tensión salida alimentación : 13,8v CC
- Corriente de salida permanente : 0,5A
- Corriente de salida máxima : 2A (hasta agotamiento de la batería)
- Ondulación máxima : 20 mV rms
- Batería de tipo : 12v 1,2Ah Lead acid
- Tensión de desconexión batería : 9,8v +/- 0,3v
- Tiempo de carga de la batería : 24h
- Temperaturas de funcionamiento : -30°C a +50°C
- Estanqueidad : IP55

• SELBSTSCHÜTZENDE GLEICHSTROMVERSORGUNG

Die Stromversorgung des Typs CCP-05 liefert 13.8V Gleichstrom mit permanenter Stromzufuhr von 0.5A und Maximalstrom von 2A (mit Hilfe der Batterie). Sie ist mit einem gegen Tiefentladung geschützten Batterieladegerät ausgerüstet, das ihre Lebensdauer erhöht. Zwei Leuchtanzeigen: Netzanschluss und Batteriebetrieb. Das Gehäuse ist gegen Öffnen geschützt. Das Gerät eignet sich perfekt für die Installation einer Türzugangskontrolle.

- Netzanschluss: 220V +/- 10% 50 Hz
- Ausgangsversorgungsspannung: 13.8V DC
- Dauerausgangsstrom: 0.5A
- Maximaler Ausgangsstrom: 2A (bis zur Batterieerschöpfung)
- Maximale Welligkeit: 20 mV rms Batterie des Typs: 12V
- Abfallspannung der Batterie: 9.8V +/- 0.3V
- Batterieladzeit: 24 h
- Betriebstemperaturen: -30° C bis +50° C
- Dichtigkeit: IP55

• DC VOEDINGSBRON MET ZELFBEVEILIGING

De CCP-05 voedingsbron zorgt voor 13.8V DC stroom, met een stabiele stroomsterkte van 0.5A en een maximumvermogen van 2A (met gebruik van de batterij). Ze is uitgerust met een batterijlader die beschermd is tegen overmatige ontlading, waardoor diens levensduur verlengd wordt. Twee LEDs geven aan of de voeding via het stroomnet of via de batterij gebeurt. De behuizing is beschermd zodat ze niet kan geopend worden. Dit apparaat is zeer geschikt voor gebruik bij installaties voor toegangscontrole.

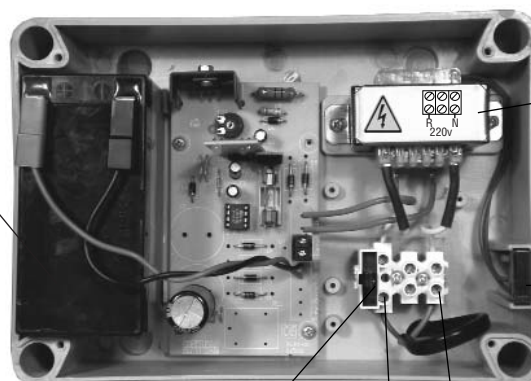
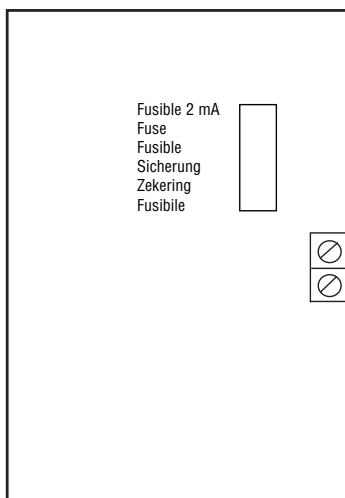
- Netaansluiting: 220V +/- 10% 50 Hz
- Uitgangsvermogen: 13.8V DC
- Stabiele stroomsterkte: 0.5A
- Maximum uitgangsstroom: 2A (tot batterij leeg is)
- Maximum rimpelspanning: 20 mV rms
- Batterijtype: 12V
- Stroomsterkte voor uitschakeling batterij: 9.8V +/- 0.3V
- Oplaadtijd van de batterij: 24 h
- Bedrijfstemperatuur: van -30°C tot +50°C
- Beveiliging: IP55

• ALIMENTAZIONE CONTINUA CON AUTOPROTEZIONE

L'alimentazione di tipo CCP-05 fornisce 13.8 V c.c. con una corrente stabile di 0,5 A ed una corrente massima di 2 A (con l'aiuto della batteria). È attrezzata con un caricatore di batteria protetto contro la scarica profonda, che ne prolunga la vita utile. Vi sono due LED: uno per la connessione a rete e l'altro per il funzionamento della batteria. La scatola è protetta contro l'apertura. Questo dispositivo è ideale per il controllo di accesso di una porta.

- Connessione a rete: 220 V +/- 10% 50 Hz
- Tensione di uscita: 13.8 V c.c.
- Corrente stabile in uscita: 0,5 A
- Corrente massima in uscita: 2 A (fino ad esaurimento della batteria)
- Ondulazione massima: 20 mV rms
- Batteria di tipo: 12 V
- Tensione di disinserimento della batteria: 9,8 V +/- 0,3 V
- Tempo di carica della batteria: 24 h
- Temperature di funzionamento: -30° C fino a +50° C
- Protezione: IP55

RACCORDAMENTO - CONNECTION - CONEXIÓN ANSCHLUSS - AANSLUITING - CONNESSIONE



Transformateur
Transformer
Transformador
Transformator
Trasformatore

Auto-protection
Autoprotection
Autoprotección
Selbstschutz
Zelfbeveiliging
Autoprotezione

Fusible 100 mA
Fuse
Fusible
Sicherung
Zekering
Fusibile

Secteur
Mains supply
Red
Stromversorgung vom Stromnetz
Netaansluiting
Rete

TÉMOIN VERT : secteur
TÉMOIN ROUGE : batterie fournissant courant
FUSIBLES :
Bornier secteur : 100 mA
Circuit électronique : 2A

INDICADOR VERDE : red
INDICADOR ROJO : batería suministrando corriente
FUSIBLES :
Borne red : 100 mA
Circuito electrónico : 2A

GRÖEN LED: netaansluiting
RODE LED: Batterij zorgt voor stroomtoevoer
ZEKERINGEN:
Netaansluitklem: 100 mA
Elektronisch circuit: 2A

GREEN LED: mains supply
RED LED: battery providing current
FUSES:
Mains supply terminal: 100 mA
Electronic circuit: 2A

GRÜNE LEUCHTANZEIGE: stromversorgung vom Stromnetz
ROTE LEUCHTANZEIGE: Stromversorgung von der batterie
SICHERUNGEN:
Netzanschlussklemme: 100 mA
Elektronischer Schaltkreis: 2A

LED VERDE : rete
LED ROSSO : corrente fornita dalla batteria
FUSIBILI :
Morsetti di rete : 100 mA
Circuito elettronico : 2A

