



ARTIKEL | B01620-01

WGR 1010

Adressierbares,
intelligentes Netzteil 24V / 6,7 A
Mit integriertem ESP-Ringbusmodul,
geprüft nach EN54-4, VdS-zugelassen

PRODUKTEIGENSCHAFTEN :

- Netz-Ladeteil gemäß EN54, Teil 4, geprüft und zugelassen vom VdS
 - Ideal z.B. für RAS-Systeme
 - Montage in A1-, B1- oder C1-Gehäuse
 - 6 Stk. abgesicherte und überwachte Ausgänge je 1A
 - Temperaturkompensierte Akku-Ladung
 - Überlastschutz (kurzschlussfest)
 - Eingebauter Netzfilter
 - 4 Stk. potenzialfreie Störungsrelais zur Weitermeldung
 - Mit integrierten CHQ-FIO und daher adressierbar im ESP-Ringbus
 - 2 Alarm-Eingänge, 2 programmierbare Relaisausgänge (z.B. Reset Fremdmelder)
 - Keine Verdrahtung der Störungsmeldungen notwendig, daher erhebliche Zeiteinsparung
- Sämtliche Störungen des Netzteils wie :
- Akku-Unterspannung, Akku-Innenwiderstand, Akku-Endabschaltung, Netzstörung, Sicherungsbruch, Umgebungstemperatur werden über den ESP-Ringbus zur BMZ übertragen

TECHNISCHE DATEN

Betriebsspannung	195 – 253 V AC
Ausgangsleistung	24 V DC / 6,7 A
Akkuladung	max. 2x12 V / 65 Ah (3,6 A)
Externer Verbraucher	3,1 A
Betriebstemperatur	-5°C bis + 40°C
Gewicht	3,8 kg ohne Gehäuse
Abmessungen	sh. Gehäuse

ZERTIFIZIERUNGEN

VdS-Nr.	G 206040
CE-Zertifikat.	0786-CPR-21034