

Bedienungsanleitung Netzgerät ZZ60h

Inhaltsverzeichnis

1. Beschreibung des Netzgeräts ZZ60h.....	2
2. Schema des Anschlusses der Geräte ans Netzgerät.....	3
3. Technische Parameter.....	4

FAKRO PP Sp. z o.o.

ul. Węgierska 144A

33-300 Nowy Sącz

Polska

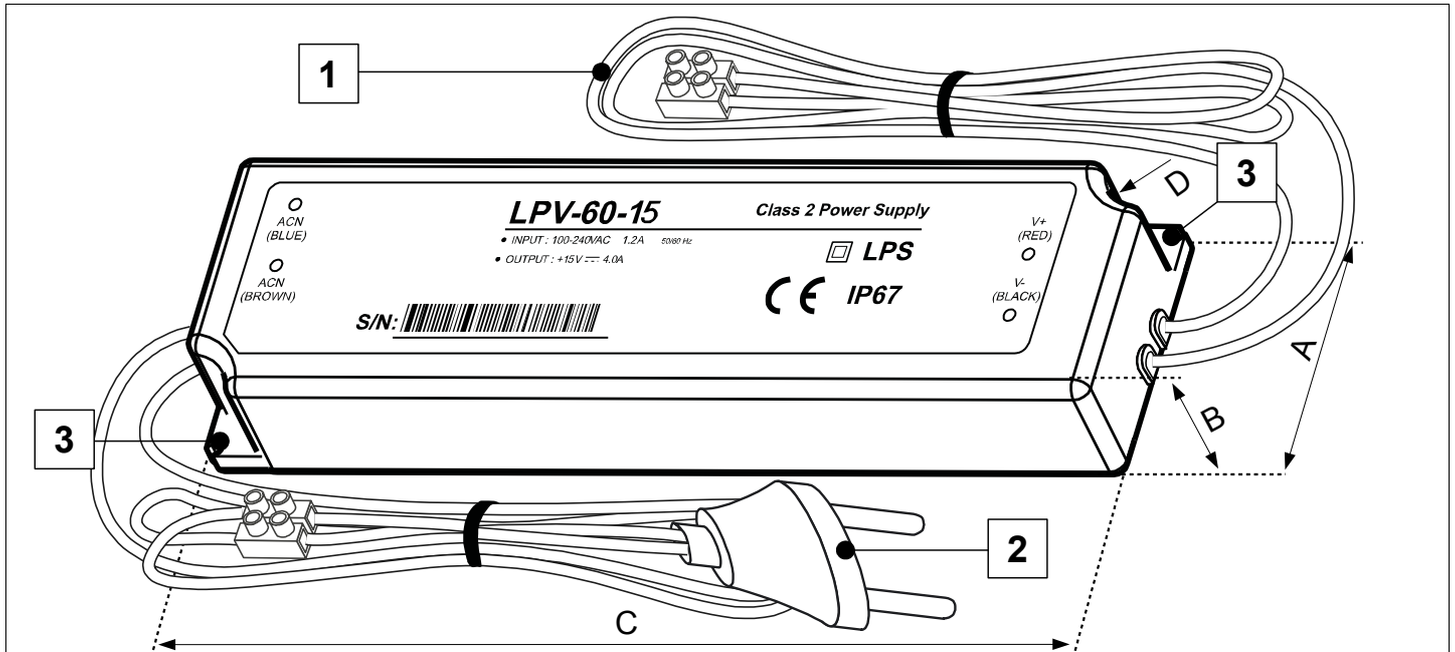
www.fakro.com

tel. +48 18 444 0 444

fax. +48 18 444 0 333

1. Beschreibung des Netzgeräts ZZ60h

Das Netzgerät hat Leistung von 60W. Ans eine Netzgerät kann man max. 3 Geräte (15VDC), wie z.B. Kettenantriebe ZWS12, Innenzubehör: AJP Z-Wave, ARF Z-Wave, ARP Z-Wave; Außenzubehör: ARZ Z-Wave, AMZ Z-Wave anschließen.

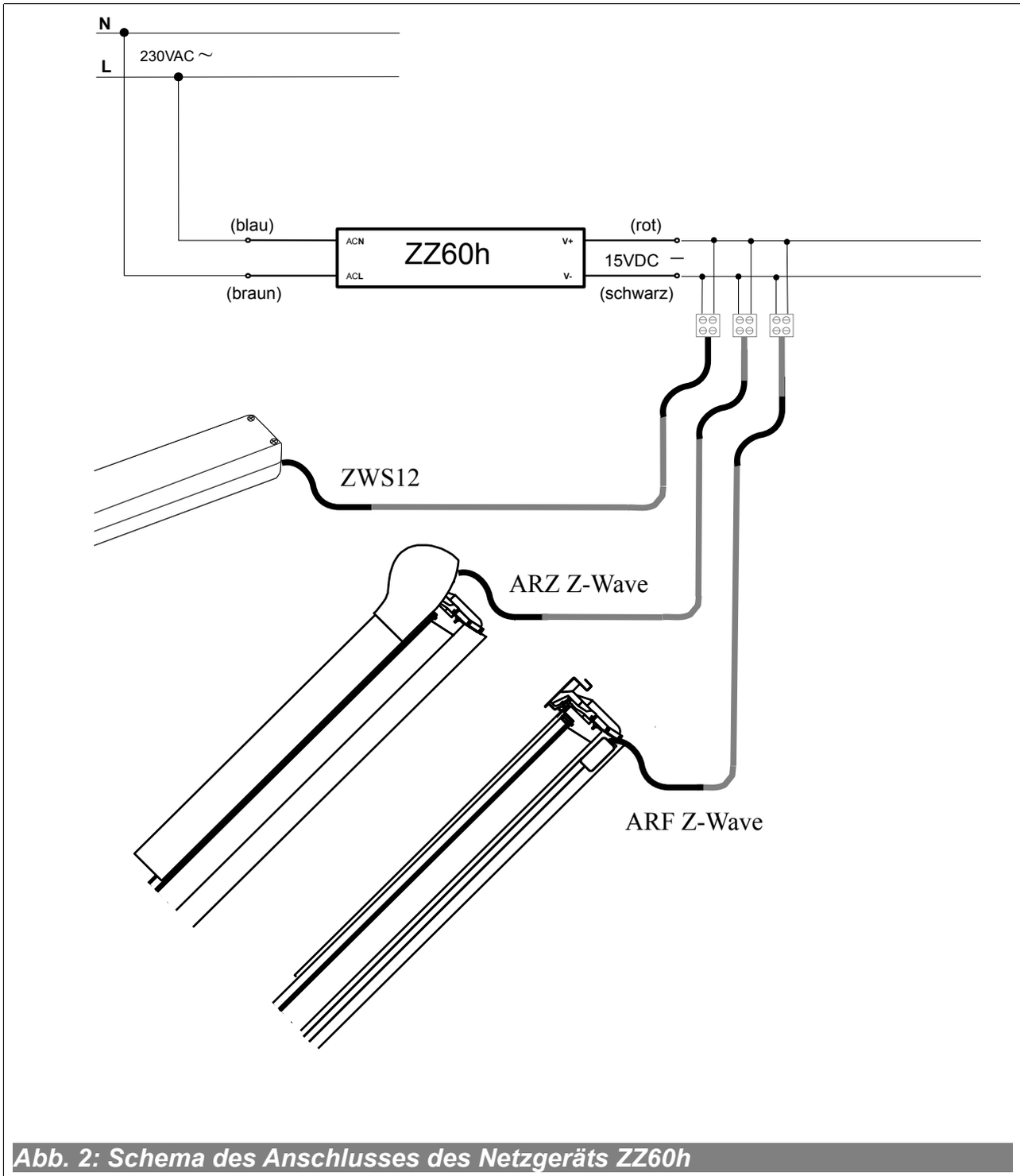


- 1 - Kabel 12VDC
- 2 - Kabel 230VAC mit Stecker
- 3 - Halterungen

Größen	ZZ60h
A	42.5 [mm]
B	32 [mm]
C	162.5 [mm]
D	Ø3.6

Abb. 1: Netzgerät ZZ60h

2. Schema des Anschlusses der Geräte ans Netzgerät



3. Technische Parameter

Technische Parameter		
Ausgangskennwerte	Nennausgangsspannung	15 [V]
	Nennstrom	4 [A]
	Bereich des Stromes	0 ~ 4 [A]
	Nennleistung	60 [W]
	Toleranz der Nennspannung	+/- 5.0%
Eingangskennwerte	Bereich der Nennspannung	90 ~ 264 [V]AC
	Frequenzbereich	47 ~ 63 [Hz]
	Leistung	83,00%
Sicherung	Überlastung	110 ~ 150%
	Überspannung	17,25 ~ 20.25 [V]
Bereich	Betriebstemperaturbereich	-30 +/-70 [°C]