

Descrizione
L'alimentazione stabilizzata è destinata ad impianti TVCO quali ne...

AVVERTENZE
Leggere attentamente le istruzioni, prima di iniziare l'installazione...

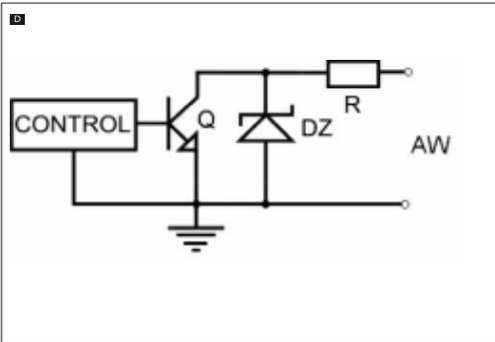
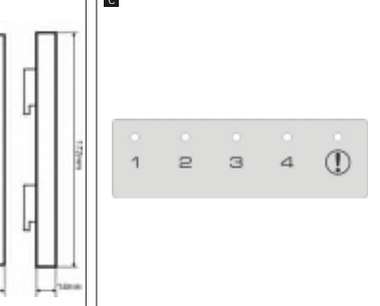
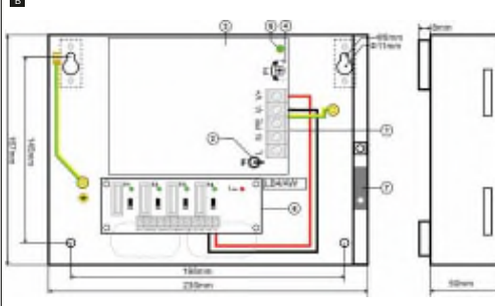
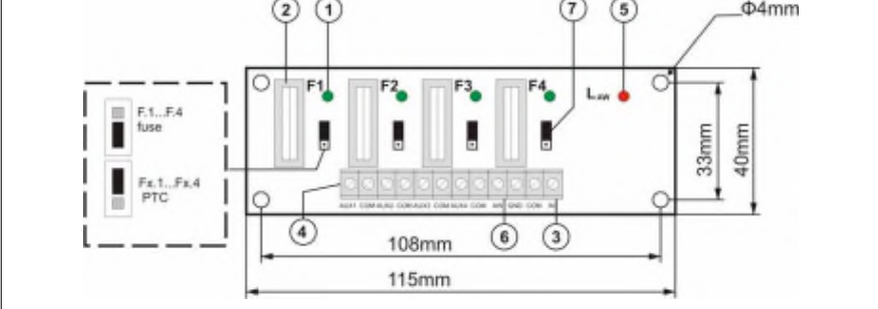
Descrizione A
L1...L4 (verdi LED) (indicazione fusibile);
P1...F4 fusibile e/o circuiti di protezione;

FX Fx.x
F1 jumper on - fusibile polimerico
F2 jumper on - fusibile vetro

Descrizione dell'alimentatore
LN 230 VAC con terminale di protezione
modulo PSU

Dati tecnici e caratteristiche
Modello XTWA1214
Alimentazione (VAQ) 85 - 284

Table with 2 columns: Parameter and Value. Includes Alimentazione (VAQ), Assorbimento max (VAQ/A), Potenza max (W), Efficacia (%), etc.



bpt
BPT S.p.A. a Socio Unico
Via Cornia, 1/b
33079 Sesto al Reghena
Pordenone - Italy

24806100

XTWA1214

IT Italiano
EN English
FR Français
DE Deutsch
www.bpt.it



Description
This stabilized power supply unit is for CCTV systems that need a...

WARNINGS
Read instructions carefully, before beginning installation and per...

Before performing any cleaning or maintenance operations, al...

Description A
L1...L4 (green LED) (main fuse indicator);
P1...F4 glass fuse and/or protection circuits;

FX Fx.x
F1 jumper on - polymer fuse
F2 jumper on - glass fuse

Power supply unit description
LN 230 VAC power supply connectors
F230 VAC power supply unit circuit fuse

Technical data and characteristics
Model XTWA1214
Rated power supply (VAQ) 85 - 284

Table with 2 columns: Parameter and Value. Includes Max. power (W), Efficiency (%), Output voltage (V), etc.

Description
L'alimentation stabilisée est destinée aux installations TVCO qui...

INSTRUCTIONS
Lire attentivement les instructions avant toute opération d'install...

Avant toute opération de nettoyage ou de entretien, mettez le...

Description A
L1...L4 (vert LED) (indique l'activation du fusible);
P1...F4 fusibles verre et/ou circuits de protection;

FX Fx.x
F1 jumper on - fusible polymère
F2 jumper on - fusible verre

Description de l'alimentation
LN 230 VAC connecteurs d'alimentation
module PSU

Données techniques et caractéristiques
Modèle XTWA1214
Puissance d'alimentation (VAQ) 85 - 284

Table with 2 columns: Parameter and Value. Includes Max. puissance (W), Rendement (%), etc.

Beschreibung
Dieses stabilisierte Netzteil ist für CCTV-Systeme bestimmt, dem...

HINWEISE
Vor der Montage der Anleihe auf dem Kamerakabel durchlesen und alle...

Vor Reinigungs- und Wartungsmaßnahmen jeglicher Art, die...

Beschreibung A
L1...L4 (grün LED) zeigt an, dass die Scherung aktiviert...

FX Fx.x
F1 jumper on - Polymer-Sicherung
F2 jumper on - Glas-Sicherung

Beschreibung des Netzzeils
LN 230 VAC Steckverbinder Stromversorgung
F230 VAC Steckverbinder Stromversorgung

Technische Daten
Modell XTWA1214
Nennleistung (VAQ) 85 - 284

Table with 2 columns: Parameter and Value. Includes Max. Stromaufnahme bei 230 VAC, etc.

Überlastschutz QP
100% + 150% RJU-Ladung elektronische Strombegrenzung

Schutzsystem TMFR - zeigt das Überlastschutz (Kappe), (SP) Aktivierung

Technische Angaben: AW-Ausgang zeigt Störung der Sicherung (durchgebrannt) des LBW/AV-Moduls an

Schutz F1/F2-Sicherungen
Min. 3000VAC (Netzwerk) und Ausgangsdes RJU (F1/POP)
Min. 1500VAC (zwischen Eingangs- und Kurzschluss) F1/POP

Isolationswiderstand
zwischen Ein- und Ausgangsdes RJU (F1/POP) oder Schutzstrahlung
100MΩ/500VDC

Temperaturangaben
Betriebs- und Lager-temperatur
-10 bis +50°C

Relative Feuchtigkeit ohne Kondensierung
20 bis 90%

Statusanzeigen
LED1 (grün): Ausgangsstrom vorhanden. Bei Leistung strikt wird die LED-Ausgangsleiter LED1 für AW; LED2 für AW2

Montage
Vor der Montage sicher stellen, dass der 230V-Stromkreis ausge-

Bei Anlagen mit erhöhtem Spannungsniveau, die Spannung mit dem Röhrenmeter prüfen. Die Spannung mit dem Röhrenmeter prüfen. Die Spannung mit dem Röhrenmeter prüfen.