



Fireless vezeték nélküli Transponder WTR 1123_R8D

Elérhető verziók: LCD FULL, LCD ADDR, BLC FULL, BLC ADDR

A WTR létesít összeköttetést a tűzjelző rendszer vezetékes hurka/vonala és a rádiós eszközök között.

Külön felhasználói kezelést nem igényel.

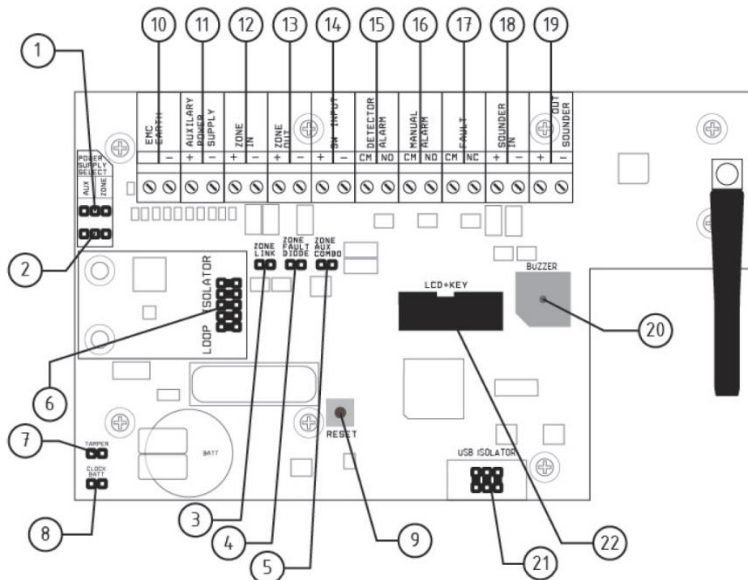
Az ADDR verzió minimális működési feszültsége 20V DC

A kijelző szalagkábele működés közben le és fel csatlakoztatható.



Modell	WTR-BL	WTR-LCD
Típus	Transzponder	Transzponder
Típus	Transzponder	Transzponder
Szabvány	EN54-25	EN54-25
Működési fesz.	9-30V DC	9-30V DC
Tápellátás	Hurok vagy külső táp	Hurok vagy külső táp
Frekvencia	868MHz	868MHz
Csatornák száma	12	12
LCD kijelző	nincs	van
PC-ről kezelhető	igen	igen
Kezelt eszközök száma	30 db	30 db
Nyugalmi áram	1 mA	1 mA
Riasztási áram	8 mA	8 mA
Működési hőm.	0°C-tól +50°C -ig	0°C-tól +50°C -ig
Maximális párat.	95% RH	95% RH
IP besorolás	IP32	IP32
Aktiválódási idő	90 sec	90 sec
Méret	230X162X80 mm	230X162X80 mm
Súly	475g	526g
Hiba kimenet	1	1
Tűz kimenet	2	2
Hangjelző bemenet	1	1
Hangjelző kimenet	1	1
Kimenet terhelhetősége	60V @ 0.6A	60V @ 0.6A

Az alaplap csatlakozói és alkotóelemei:



1	Táp választó +
2	Táp választó -
3	Hurok be és kimenet közösítése
4	Kollektív zóna dióda
5	Zóna optikai leválasztása
6	izolátor csatlakozó
7	Tamper
8	óra elem leválasztó
9	Újrarendítő gomb
10	EMC föld (hurok árnyékolás)
11	Külső tápegység
12	ZONE IN Hurok bemenet
13	ZONE OUT Hurok kimenet
14	Felügyelt bemenet
15	érezkelők riasztási kimenete
16	kézik riasztási kimenete
17	FAULT Hiba kimenet
18	Sziréna hurok be
19	Sziréna hurok ki
20	Belső zümmer
21	USB átalakító csatlakozója
22	Előlap csatlakozó

További információ: www.fireless.hu

Documentum szám: PEN-TD-WTR

Dátum: 2016/06/20

Oldal 1 / 1

