

WES³ VEZETÉK NÉLKÜLI TÚZJELZŐ ÉS EVAKUÁCIÓS RENDSZER

CONNECT KÖZPONTI EGYSÉG

MŰSZAKI ADATLAP

TERMÉK KÓD

W3-WES-CON-U-R

JELLEMZŐK

A rendszer konfigurálására is szolgáló WES Connect Központi egységen megjelenő információk alapján lehetőség van a bejelzett eszköz azonosítására, az eszközökről kapott hibajelzések fogadására.

A Központ egység alkalmas részletes rendszerinformációk megjelenítésére. Az alapbeállításokat (pl. késleltetés, előriasztás) a központi egységről tudjuk elvégezni.

A központi egységhez korlátlan számú egység csatlakoztatható egy rendszerbe (számozás 9999-ig).



MŰSZAKI ADATOK

Méret (mm) Mé x Ma x Szé	128 x 235 x 161 (plusz az antenna 81 mm, az USB 15 mm)		
Súly	1,5 kg		
Működési hőmérséklet	-25 °C - +70 °C		
Környezeti nedvességtartalom	rel. >95% (25 °C - 55 °C)		
Működési feszültségtartomány	4,4 - 6,4 V belső elemről		
Teljesítményfelvétel	átlag 620 µW		
Áramfelvétel	átlag 120 µA		
Elem típusa	alkáli, 15,2 Ah		
Frekvencia	868,2 MHz		
Adási teljesítmény	max. 25 mW		
Aktív ciklusidő	< 1%		
Csatorna elválasztás	egyszeres		
Titkosítás	nincs		
Kompatibilitás	más WES3 egységek		
Protokoll	szabadalmaztatott		
A RF tartomány megfelel a Phase II EGSM 900/DCS 1800 ajánlásnak és az LTE Cat 1 3GPP Release 9 FDD 3., 7. és 20. sávnak. Az adási és vételi sáv frekvenciatartományát a táblázat tartalmazza:			
	Adó sáv (Tx)	Vételi Band	Teljesítmény
E-GSM 900	880 - 915 MHz	925 - 960 MHz	GSM/GPRS Power Class 4 (33 dBm) EDGE (8-PSK) Power Class E2 (27 dBm)
DCS 1800	1710 - 1755 MHz	1805 - 1880 MHz	GSM/GPRS Power Class 1 (30 dBm) EDGE (8-PSK) Power Class E2 (26 dBm)
LTE FDD sáv 3	1710 - 1755 MHz	1805 - 1880 MHz	Power Class 3 (23 dBm)
LTE FDD sáv 7	2500 - 2570 MHz	2620 - 2690 MHz	Power Class 3 (23 dBm)
LTE FDD sáv 20	832 - 862 MHz	791 - 821 MHz	Power Class 3 (23 dBm)
Minősítések	<ul style="list-style-type: none"> - EK megfelelőségi nyilatkozat - EN54-18:2005 - Tűzjelző berendezések. 18. rész: Bemeneti/kimeneti eszközök - EN54-25:2008 Tűzjelző berendezések. 25. rész: Rádiós kapcsolatot használó részegységek - ETSI EN 300 220-1 V2.4.1:2012 A 25 MHz-től 1000 MHz-ig terjedő frekvenciatartományban működő kis hatótávolságú eszközök (SRD). 1. rész: Műszaki jellemzők és mérési módszerek 		