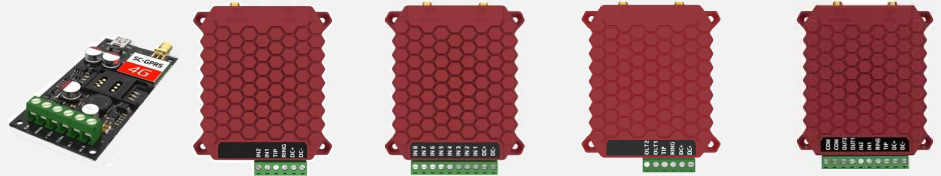


Távfelügyeleti átjelzők 4G hálózatra 2024-Q2



TERMÉK TÍPUS	Info	SC-GPRS 4G	SC-4G	I8 W4G	SINGULAR W4G	SINGULAR W4G I2
Hálózati kapcsolat	1*	4G	4G	WIFI + 4G	WIFI + 4G	WIFI + 4G
Analóg telefonvonal a riasztókhoz	2*	✓	✓	-	✓	✓
Kontaktus bemenetek	3*	2	2	8	-	2
Relé kimenetek	4*	-	-	-	2	2
Adatkommunikációs port	5*	-	✓	✓	✓	✓
Felhő alapú távmenedzsment WEB felületről	6*	✓	✓	✓	✓	✓
Mobil alkalmazás lehetősége	7*	-	-	✓	✓	✓
Távfelügyeleti vevő kapcsolat SIA DC-09	8*	2	2	2	2	2
Ügyfélazonosító kicserélésének lehetősége	9*	✓	✓	-	✓	✓
Adatforgalmi monitoring	10*	✓	✓	✓	✓	✓
USB kapcsolat	11*	✓	✓	✓	✓	✓
Extra felügyeleti áramkör	12*	✓	✓	✓	✓	✓
Teljes körű garancia		24 hónap	24 hónap	24 hónap	24 hónap	24 hónap
Ár differencia		70%	85%	94%	100%	110%

1* Az átjelzők LTE Cat1 szabványon képesek kommunikálni azaz a minden hálózaton elérhető teljes 4G adatszolgáltatás igénybe tudják venni. Nincs szükség speciális adathálózati SIM kártyára mint pl. csak a CAT-M és a NarrowBand IoT hálózat képes eszközök számára.

2* Vezetékes telefonvonalat szimulál a riasztó központ felé és fogadja a központtól érkező Contact ID jelentéseket. Átkonvertálja digitális formába és küldi a felügyeleti vevőre. Sikeres átvitel esetén a vevőtől visszaérkező vételi nyugtát küldi vissza a riasztó számára.

3* A kontaktus bemenetek szakadáskor vagy rövidzárnál, egyedileg beállítható Contact ID kódot küldenek.

4* A relé kimenetek funkciója a mobil alkalmazásról való élesítés vagy hatástalanítás. A riasztó kulcsos kapcsoló bemenetét vezérlik.

5* A kommunikációs port egy speciális kábellel, lehetővé teszi az átjelzőhöz kapcsolt riasztó távoli elérését a felügyeleti szoftveren keresztül (pl. DLS, Babyware). Minden beállítás és letöltés ugyanúgy megtehető, mint ha a helyszínen a riasztó mellett történne.

6* A felhő alapú távmenedzsment egy a távfelügyeleti átjelzéstől független és párhuzamos háttér rendszer. Ez biztosítja az összes lehetőséget a készülék távoli eléréséhez, diagnosztikájához és beállítások módosításához. Használata rendkívül egyszerű és kényelmes, mivel WEB felületről bárholnan elérhető természetesen a maximális biztonsági szintű hozzáféréssel. Az átjelzőről küldött státusz adatok kis forgalmat vesznek igénybe (kb. 6Mbyte/hó) de igény szerint ez is könnyedén kikapcsolható, a PC-s beállító programban.

7* Az átjelző mobil alkalmazáshoz is kapcsolható párhuzamosan, így az élesítés/hatástalanítás és az állapot felügyelet a végfelhasználó számára mobil eszközökről elérhető. A beállítások és az eseménylisták kikapcsolható és egyéb korlátozások is megtehetőek a felügyelet igényei szerint a felhő szerveren.

8* Szabványos SIA DC-09 jelzés 2db független vevőre, ahol a vevő elérhetősége lehet IP cím vagy Domain név, az IP protokoll TCP vagy UDP.

9* Amennyiben nem a felügyeletnek megfelelő ügyfélazonosítóval kommunikál a riasztó, az átjelző kicseréli azt és a beállított azonosítóval küldi az eseményeket a vevőre. Olyan esetekben is kényelmes megoldás, amikor a jelzéseket egy új vevőre, új felügyeletre kell küldeni hogy a riasztót ne kelljen újraprogramozni.

10* Láthatóvá teszi az átjelző SIM kártyájának aktuális forgalmát és az esetleges hálózati kapcsolódási problémákat.

A funkció a puloware.com felhőn érhető el.

11* Az átjelzők helyileg PC-s programmal, USB-n keresztül is konfigurálhatók.

12* A termékbe beépítésre került az úgynevezett ERPWDN (automatikus áramtalanító egység) egy teljesen független analóg áramkör mely kiküszöböli a hálózati hibák okozta lehetséges kifagyások jelenségét. Hiba észlelésekor ez a független áramkör áramtalanítja az egységet, kb.5 másodpercig, ezzel biztosítva a teljes fizikai újraindítást.