

Premier Elite LCDLP-W

INS761 HU



Texecom

1.Bevezető

Ez a vezeték nélküli kezelőegység a vezetékes **Premier Elite LCDLP** kezelővel megegyező külső jellemzőkkel és funkciókkal bíró eszköz. A mérnöki/ telepítői és a felhasználói funkciók azonosak a vezetékes változattal. Az eszköz használható úgy, mint egy "mobil" mérnöki kezelő, séta teszt és jelerősség mérés a helyszínen. Mivel az eszköz vezeték nélkül működik a felhasználói igények szerint szinte bárhova telepíthető vezeték nélkül.

Kompatibilitás

Az LCDLP-W működéséhez szükséges vevőegység firmware v3.1.x, a központ firmware v2.11 és magasabb.

Premier Elite központ és vevőegység

- Panel verzió 2.11 és magasabb
- Vevőegység verzió 3.1.x és magasabb

Premier Elite vevőegység

- 32XP-W és 8XP-W verzió 3.1.x és magasabb

Nem kompatibilis a Premier 412, 816, 832 központokkal!

2.Csatlakoztatás/tanítás a rendszerhez

Az LCDLP-W vezeték nélküli zónaként csatlakozik a **Ricochet®** mesh hálózathoz úgy, mint bármelyik egyéb Ricochet eszköz. Az LCDLP-W címzése ugyanúgy történik, mint a Premier és Premier Elite kezelőknél, DIL kapcsolóval. Ne állítson be két azonos címet egy rendszeren belül!

A vezeték nélküli kezelő alapbeállítás szerint az 1-es címen van. Amennyiben a rendszerhez csatlakozik már 1-es címmel rendelkező (vezetékes vagy vezeték nélküli), állítsa az eszköz egy másik címre. A Live front központba szerelt kezelő az 1-es címen van. A DIL kapcsoló a panelen található az elemtartó mellett.

Address	DIL 1	DIL 2	DIL 3	DIL 4
1	On or Off	Off	Off	Off
2	Off	On	Off	Off
3	Off	Off	On	Off
4	Off	Off	Off	On
5	On	Off	Off	On
6	Off	On	Off	On
7	Off	Off	On	On
8	On	Off	On	On

A rendszer első kezelője

1. A mellékelt kábellel csatlakoztassa a kezelőt az "engineers keypad" csatlakozóra.
2. Helyezze be az elemeket.
3. Írja be a mérnöki kódot **?? ? ? ?** a kezelőegységen.
4. Válassza ki a nyelvet.
5. Erősítse meg az eszközöket.
6. "Learn Ricochet." feliratot látja a kijelzőn.
7. Nyomja meg a **✓** gombot.
8. Nyomja meg a **✓** gombot ismét, a tanításhoz.
9. Távolítsa el a kábelt a kezelőről.
10. Nyomja meg a **✓** gombot az LCDLP-W-n amikor kéri a kezelő.
11. Megerősítésként elfogadás hangjelzést fog hallani sikeres tárolásnál.

Hozzáadás a meglévő rendszerhez

1. A meglévő kezelőn írja be a mérnöki kódot **?? ? ? ?**
2. Nyomja meg a **⏏** gombot.
3. Nyomja meg a **✓** gombot, majd a **✓**
4. Helyezze be az elemeket az LCDLP-W-be.
5. Nyomja meg a **✓** gombot az LCDLP-W-n amikor kéri a kezelő.
6. Megerősítésként elfogadás hangjelzést fog hallani sikeres tárolásnál.

Kezelő és zóna terület

- A kezelőegység és a zóna alapbeállítás szerint az "A" területhez van hozzárendelve.
- Amennyiben meg kell változtatni a területhez rendelést, mindkét helyen változtassa meg.
- A központ telepítési leírásban találja a szükséges menüpontokat.

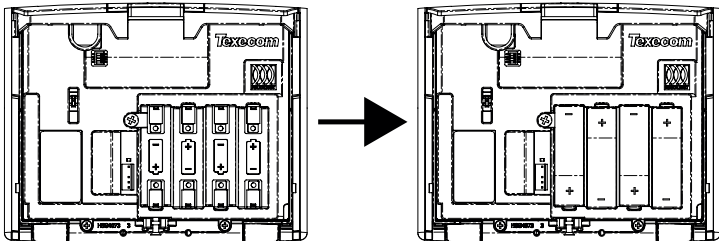
3. Ajánlások

3. A készülék csak akkor tud kommunikálni, ha más eszközökön keresztül tud kommunikálni a működése lassabb lesz, ez normális, ebben az üzemmódban élesítésre és hatástalanításra célszerű csak használni.

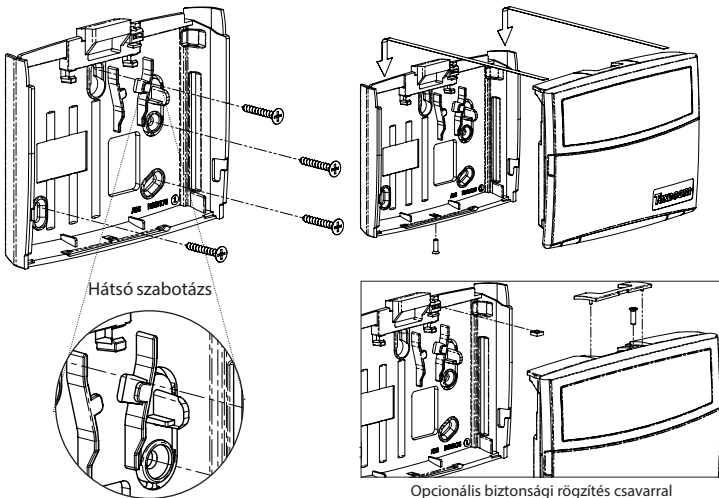
- 4 db vezeték nélküli kezelő használható vevőegységként.
- A kezelőegységek számát a központ típusa (kapacitása) is meghatározza.

4. Elemek

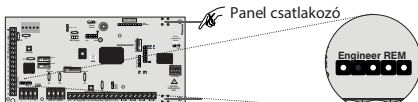
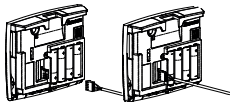
Az elemek polaritása a PCB-n jól látható, figyeljen oda, hogy megfelelően helyezze be.



5. Felszerelés



6. Vezetékes kapcsolat, mérnöki kezelő funkció



7. Felhasználói funkciók

Minden funkció úgy működik, mint a vezetékes kezelőnél kivéve a proximity működését:

- Nyomja a gombot a kezelő aktiválásához.
- 1-2 másodperc után lesz aktív a proximity.

Specifications

Alarm System	EN50131-5-3, EN50131-1, PD6662, Grade 2 Class II
Product Type & Frequency Band	GCEA1000 : 868.2 – 868.6MHz GCEA3000 : 866.2 – 866.6MHz (Not CE approved)
Receiver	Category 1, Class 2
Receiver LBT	Listen Before Talk
Transmitter Duty Cycle	868MHz < 1%
Max RF power	10mW
Low Voltage Signal	2.4V
Operating Voltage	3V
Maximum Current	150mA
Quiescent Current	40uA
Relative Humidity	0 – 95% non-condensing
Proximity Reader	125khz proximity tag

Battery Safety

- Do not throw into a fire
- Do not heat
- Do not disassemble
- Do not charge
- Do not short circuit
- Replace with battery type Lithium AA 1.5V 2900mAh
- Always observe local regulations when disposing of a battery
- Keypad will transmit low battery warning when battery needs replacing

Supplier: Texecom Ltd, Haslingden, Lancashire, BB4 4PW, UK.

WEEE Directive: 2012/19/EC (WEEE directive): Products marked with this symbol cannot be disposed of as unsorted municipal waste in the European Union. For proper recycling, return this product to your local supplier upon the purchase of equivalent new equipment, or dispose of it at designated collection points. For more information see: www.recyclethis.info.

Maintenance: Test yearly by the installer

Warranty

2 year replacement warranty (excludes batteries).

As the Premier Elite LCDLP-W is not a complete alarm system, but only a part thereof, Texecom cannot accept responsibility or liability for any damages whatsoever based on a claim that the Premier Elite LCDLP-W failed to function correctly. Due to our policy of continuous improvement Texecom reserves the right to change specification without prior notice.

Hereby, Texecom declares that the radio equipment type : GCEA1000(Premier Elite LCDLP-W), is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full EU declaration of conformity is available here:

<http://www.texecom.com/cert/doc/DEC-T00281.pdf>

8. Kezelő belső menü

A kezelő menüjében a következőket lehet beállítani:

- Nyomja meg a és gombokat egyszerre.
- Nyomja meg a gombot a menü léptetéséhez.
- Nyomja meg a gombot a változtatáshoz.
- Nyomja meg a és gombot egyszerre a kezelő zárolásához/engedélyezéséhez.
 - * **Gomb lenyomás hangja** bíp, kliik, nincs.
 - * **Kezelő zárolás** bekapcsolva/kikapcsolva zárolás a és gombbal.
 - * **Energiatakarékos mód** bekapcsolva/kikapcsolva

Energiatakarékos üzemben a hangjelzések csökkentve lesznek és az LCD háttérfény rövidebb ideig aktív.

