



B.I.G GATE Kaputechnika Kft.

Cím: 2220 Vecsés Fő út 116.

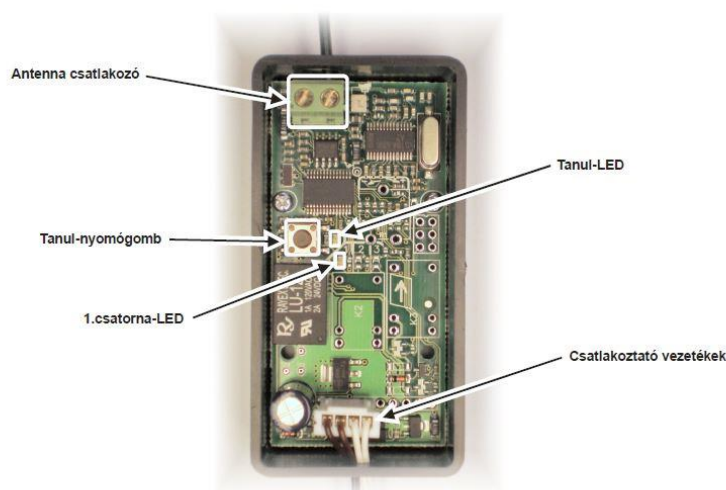
Tel.: +36 30 844 0910 +36 29 746 646

E-mail: allmatic.vecses@gmail.com

UNI1 433 vevőegység programozás

Felépítés:

A vevőpanel az 1. ábrán bemutatott kezelő, visszajelző ill. csatlakoztató egységekből áll.



1. ábra: A vevőpanel felépítése

Tanítás, kódtörölés:

- A vevőpanel tanítási és törlési műveleteinek kiinduló állapota a vevő alapállapota, amelyben egy LED sem világít a vevőpanelen
- Ha belezavarodtunk a tanítási folyamatba vagy a vevő nincs alapállapotban, várjunk kb.15 másodpercet és a vevőpanel visszaugrik alapállapotba. Ezután a tanítási művelet újból kezdhető (a megtanított távadók természetesen nem törölődnek).
- Lényeges, hogy egy távadó egy adott gombjának megtanítása két lépésből áll (2a és 2b)!Tartsuk be ezt a fontos alapszabályt!

Művelet	Lépés	Teendő	Kapott visszajelzés
Távadók megtanulása	1	Belépés tanuló üzemmódba a 'Tanul-nyomógomb' rövid lenyomásával	'Tanul-LED' és az '1.csatorna-LED' kigyullad.
	2	Távadógomb megtanítása (2 lépésben történik):	
		2a	1.lépés: a távadó adott gombjának első határozott lenyomása (első adás)
	2b	2.lépés: max 6 másodpercen belül ugyanezen távadó ugyanezen gombjának második határozott lenyomása (második adás),	Az eddig vibráló '1.csatorna-LED' egy pillanatra elalszik, majd folyamatosan világít. Ezzel jelezi, hogy a tanulás sikeres volt.
	3	További távadók tanítása a 2a és 2b lépések alapján az 1.csatornára	
	4	Kilépés tanuló üzemmódból a 'Tanul-nyomógomb' rövid lenyomásával	Elalszik a 'Tanul LED' és a '1.csatorna-LED'.
Összes távadó törlése	1	'Tanul-nyomógomb' hosszú (kb.3 másodperces) lenyomása, majd elengedése	'1.csatorna-LED' ötszöri felvillanása