



DB-MT-165/b

Elem nélküli vezeték nélküli kapucsengő

Telepítési útmutató

Jellemzők:

Működési hőmérséklet.....	-40-65°C
Tápfeszültség vevő.....	230V ac
Teljesítmény:.....	0,3W
Adóteljesítmény:.....	5mW
Hatótávolság.....	maximum rálátással 200m
Dallamok száma.....	36db
Hangerő:.....	60-90 dB
Védelem beltéri csengő:.....	IP20
Kültéri gomb:.....	IP44
Méreték gomb:.....	30x85x18mm
Hangerő:.....	4 fokozat
Rádiókódolás:.....	433,92MHz

Telepítés menete:

Helyezze egy 230V-os aljzatba a csengőt.

Dallam kiválasztása:

Válassza ki a megfelelő dallamot a dallamválasztó nyilas gombokkal, majd a kívánt dallam elhallgatása után nyomja meg és tartsa lenyomva a hangerő állító gombot, a folyamatos fényjelzés nyugtázza a kiválasztott dallamot.

Felszerelés:

A kültéri gomb felszerelése:

Használja a műanyag szivacsos ragasztót, ügyeljen a függőleges állásra, ragassza fel a gombot a megfelelő helyre, előtte végezzen próbát!

Vagy szerelje szét a nyomógombot, pattintsa ki a billenő részt, és csavarozza fel a kívánt felületre, ügyeljen az elektronikára!

A gombban található elektromágneses generátor állítja elő a kívánt energiát az adó működéséhez. A hatótávolság függ a megnyomás minőségétől, ügyeljen arra, hogy a kapcsoló megfelelően pattanjon, ugyanis ez a mozgási energia alakul át villamos energiává. Ha a ház feszül, deformálódik, akkor a kapcsoló nem fog megfelelő hatásfokkal működni.

A hatótávolságot befolyásolja a falak vastagsága, fém felületek nagysága. A végleges felszerelés előtt többször ellenőrizze a csengő működését!