

Funkciók/Vezérlés típus	T011A	T011AOD	T011S	T011SOD
Kapu típusa	szárnyas kapu	szárnyas kapu	toló kapu	toló kapu
Vezérlő tápfeszültsége	230V	230V	230V	230V
Hiba visszajelzés dupla 7 szegmenses kijelzőn	•	•	•	•
Hiba visszajelzés LED-eken				
Lassítás	•	•	•	•
Motor működési idő beállítása	•	•	•	•
Gyalogos nyitás	•	•	•	•
Gyalogos nyitás működési idő beállítása	•	•	•	•
Lágyindítás beállítása	•	•	•	•
Szárny nyitási/zárási késleltetés	•	•	•	•
Motorerő beállítása standard működés során	•	•	•	•
Motorerő beállítása lassítási működés során	•	•	•	•
Akadályérzékelés	•	•	•	•
Akadályérzékelés standard működés során	•	•	•	•
Akadályérzékelő lassítási működés során	•	•	•	•
Szünetidő beállítása (automata zárásnál)	•	•	•	•
Zárási lökés	•	•	•	•
Elővillogási idő beállítás	•	•	•	•
Nyitási előfeszítés	•	•	•	•
Hidegindítás	•	•	•	•
Társasház mód	•	•	•	•
Lépésről lépésre programozás	•	•	•	•
Gyorszárás	•	•	•	•
Fotocella működési beállítás	•	•	•	•
Gyári beállítások visszaállítása	•	•	•	•
1 motoros működési mód	•	•		
Kezelő jelen mód	•	•	•	•
Fotocella teszt	•	•	•	•
Motorteszt	•	•	•	•
Niytás funkció automata tanítás	•	•	•	•
Zárás funkció automata tanítás	•	•	•	•
Gyalogos nyitás automata tanítás	•	•	•	•
Gyors zárás automata tanítás	•	•	•	•
Felvett rádiókódok számontartása	•	•	•	•
Szimpla rádiócsatorna kód törlése	•	•	•	•
Összes rádiócsatorna törlése	•	•	•	•
Félautomata programozási folyamat	•	•	•	•
Automata programozási folyamat	•	•	•	•
Multifunkciós okos bemenetek	•	•	•	•
Végálláskapcsoló érzékelés			•	•
Elektromos végálláskapcsoló	•	•	•	•