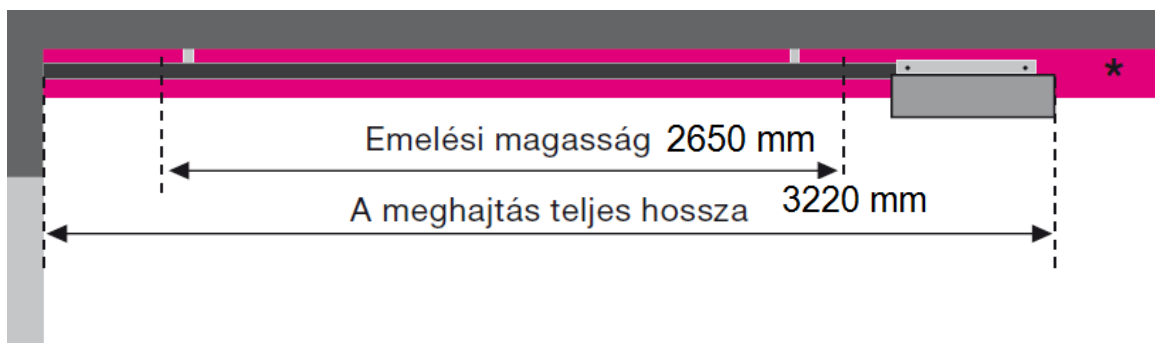


EcoLift meghajtás

Műszaki adatok



Alkalmazási terület:
Jótállási idő:
Max. húzó- és nyomóerő:
A kapu futási sebessége:
Meghajtás világítás:
Leállító automatika:
Végállás lekapcsolás / erőhatárolás:

Garázskapuk meghajtása
3 év
500 N
kb. 10,5 cm/sec
2 perces világítás
Mindkét irányban automatikusan megtanulásra kerül
Öntanuló /kopásmentes – mert mechanikus végállás
kapcsolók nélkül valósul meg, kiegészítve integrált
futási idő behatárolással. Minden kapufutás után állítódo
kapufutás automatika.

Motor:
Tápfeszültség:
Védettség:
Vezetősín:

Önzáró egyenáramú motor Hallszenzorral
230/240V AC
Csak száraz terekhez
30mm-es extrém lapos , 1 részes karbantartásmentes,
szabadalmazott bordásszíjjal

Gyorskireteszelés:
Szerelési anyagok:

Áramszünet esetén belülről húzókötéllal működtethető
Univerzális vasalat rögzítő anyagokkal billenő- és
szekcionált kapukhoz

Távvezérlés:

2 gombos RSC mini kéziadóval (433MHz) és a vezérlő
áramkörre integrált rádiós vevőegységgel, 6
tárolóhellyel 6 kéziadóhoz. Üzembiztos ugrókódos
rendszer.

Kapu névleges mérete*
Max. szélesség
Max. magasság

3.000 mm
2.250 mm szekcionált kapu
2.750 mm billenő kapu

Max. kapufelület

7 m² Fakapukhoz és személybejárós kapukhoz nem
alkalmazható

* Súly- / rugókiegyensúlyozott kapuknál használható!

Csatlakozási lehetőségek:

Nyomógomb / Impulzus, 2 eres fénySOROMPÓ