

## Tartozékok

Az összes automatát a működési elvárásoknak megfelelő, valamint az érvényes előírásokhoz igazodó biztonsági és vezérlőegységekkel kell ellátni.

A DITEC nem csak gyártja a rendszer maximális biztonságát garantáló és az egymással jól összekapcsolható egységeket, hanem figyelmet fordít

„design”-ra is. Az elegáns megjelenésüknek köszönhetően a tartozékok egymással társíthatók a modern és a klasszikus környezetben is.

### Lab 20

Modulált infrasugaras fotocellák, melyekkel az ajtó maximális biztonsággal történő működtetése biztosítható



### Lab 55

Betörésbiztos védelmű kulcsos kapcsoló. Közvetlenül a falra szerelhető vagy süllyesztett szerelésű lehet.



### CSO

Gumírozott biztonsági profil az ajtómozgatás biztonságos végrehajtására tervezve.



### Lan 4T

Áttekinthetetlen programozási kombinációkkal bíró digitális választó kapcsoló.



### Lan 7

Olyan jeladó technológiát használó, belépést vezérlő rendszer, amely az érintkezés nélküli távazonosítást teszi lehetővé.



### Teo L

Négycsatornás, digitális, rádiós távirányító kulcs.



### Bix

A garázsajtó nyitása és zárása még könnyebbé tehető a DITEC rádiós távvezérlő egységével. Egyszerű „bip” használatával parancsot adhat a garázsajtó, a főbejárat nyitására és egyéb olyan egységek aktiválására, mint a kerti világítás vagy a házi riasztórendszer. A rádiós rendszerek mindegyike új generációjú, és különböző megoldás érhető el velük:

- miniatűrített „dip-kapcsolós” adóegysége egyetlen kóddal és a kapcsolódó vevőegységekkel
- miniatűrített „ugró-kódos” adóegységek, 16 millió kombinációt tartalmazó öntanuló rendszer, amelynek köszönhetően folyamatosan változnak a kódok, így lehetetlen a beazonosításuk és a másolásuk.

Az összes BIX sorozatú távvezérlő megfelel az R&TTE 1999/5/EC előírásokban, az EMC 89/336/EEC előírásokban, valamint a 73/23/EEC előírásokban rögzített feltételeknek.



### Alkalmazott szabványok

A DITEC automatikák rendelkeznek az EC márkajelzéssel, a tervezésüknél és a gyártásuknál beépítették a (98/37/EC) Gépészeti Előírásokban, a (89/336/EEC) Elektromágneses Illeszkedési Előírásokban, és a (73/23/EEC) Törpefeszültségű Előírásokban rögzített elvárásokat.

A DITEC S.p.A fenntartja magának a termékeire vonatkozó, minden előzetes figyelmeztetés nélküli módosítás jogát.

Ditec mindig folytatja a termékeinek fejlesztését; ezért az ismertetőkön lévő technikai adatok változhatnak. A technikai utasításokban lévő egyéb információk elérhetők a [www.ditec.hu](http://www.ditec.hu) weboldalon.



# DITEC

## AUTOMATA BEJÁRATOK SPECIALISTÁJA

CE

Globe



Az Ön DITEC forgalmazója:

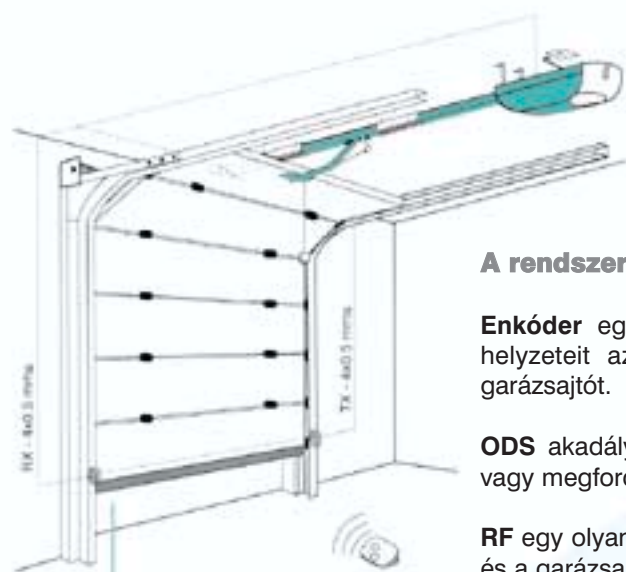
## Szekcionált és rugós kiegyenlítésű garázsajtók működtető rendszerei

# Globe

A technikai fejlesztés eredményeként lehetséges az életminőség javítása azzal, hogy a mindennapi tevékenységeket leegyszerűsítő rendszereket és eszközöket alkalmazunk. Még egy garázsajtó nyitása és zárása is megkönnyít-

hető a helyes módszerű automatizálással. A **Globe** azok számára jelent ideális megoldást, akik modern stílust kívánnak adni az otthonuknak; könnyebbé téve az életet az automatizáló rendszerekkel; emelik a megjelenést a berendezés

modern kialakításával. A **Globe** berendezést a magas minőségi követelményeknek megfelelő részeki alkalmazásával teszik, hogy bármilyen garázsajtóra felszerelhető legyen, még a már meglévő garázsajtók esetében is.



## A rendszer főbb funkciói

**Enkóder** egy tanulási műveletet követően képes a mozgását mechanikai helyzeteit azonosítani és a sebességet vezérelni, valamint lelassítani a garázsajtót.

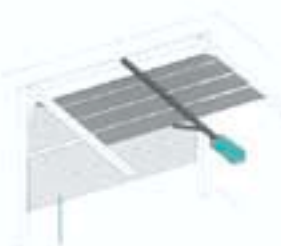
**ODS** akadályérzékelő rendszer egy olyan biztonsági egység, amely leállítja vagy megfordítja az ajtó mozgását, ha akadály kerül az útjába.

**RF** egy olyan rendszer, amelyik biztosítja a panelt mozgató optimális vonóerőt és a garázsajtó megfelelő működését.

**Elővillogó jelzés az automatikus zárás közben\***, ami 3 másodpercnyi időre jelzi az ajtó nyitását és zárását a mozgás megkezdése előtt.

**Nyitott ajtót jelző lámpa\*** az ajtó állapotának jelzésére.

## A RENDSZER TÍPUSA



### SZEKCIONÁLT AJTÓ



### RUGÓS KIEGYENLÍTÉSŰ AJTÓ



### ELLENSÚLYOS AJTÓ

## A rendszer főbb funkciói

**Beépített elővillogó lámpa**, amelyet a meghajtómotor hoz 180 mp-re működésbe.

**Bowdenes kioldás**, amelyik azt teszi lehetővé, hogy az ajtót kézzel lehessen működtetni a hálózat kimaradása esetén.

**Azonnali automatikus visszazárás**, ami akkor is működik, ha a kiválasztott művelet az időzített „Automatikus zárás” volt.

**Elektromos zárlazítás\***, amelyik minden nyitási parancs indításakor aktiválható az ajtópanel felszabadítása érdekében.

\* Globe 10 esetén

## A konstrukció tulajdonságai

Az összes **Globe** egységet önzáró 24 V DC meghajtómotorral, egy vezérlő panellel, mozgató mechanizmussal, oldalsó megvezetővel, kézi vezérléssel, és a **mennyezetre erősítésre szolgáló, beállítható szerelvényekkel** látták el.

A **Globe** a végállás ütközők alkalmazása helyett egy fejlett „enkóder” használ, amelyik az első mozgás alkalmával, kis sebességnél megtanulja a nyitási és zárási véghelyzeteket; majd az ezt követő műveleteknél, a véghelyzet közelében annak megfelelően le fogja lassítani az ajtót.

## Meghajtó egység

**Globe 7**  
220 V ~ 500 N meghajtó egység a vezérlőpanellel, amelyik egészen 2,5 m magasságú kiegyensúlyozott ajtóhoz használható. (Ez 3,5 m magasságig növelhető, ha az ajtófelület a 7 m<sup>2</sup>-t nem haladja meg.)

**Globe 10**  
220 V ~ 900 N meghajtó egység a vezérlőpanellel, amelyik egészen 2,5 m magasságú kiegyensúlyozott ajtóhoz használható. (Ez 3,5 m magasságig növelhető, ha az ajtófelület a 10 m<sup>2</sup>-t nem haladja meg.)

## Tartozékok

**Bat k1**  
Akkum. kit a Globe 7 és a Globe 10 táplálására, hálózat kimaradásakor



**Asb1**  
Huzalos zárlató a zárral



**Asb2**  
Zárlató egy meglévő kezelőszervhez



Blix LP2

Globe	7	10
Tápfesz.	230V ~ 50Hz	
Motorfesz. V	24 V DC	
Motor telj. W	60	150
Áramfelv. A	0,7	1,2
Vonóerő N	500	900
Sebesség m/s (láncos)	0,14	0,15
Sebesség m/s (bordásszijas)	0,16	0,18
Működési besorolás	gyakori használatra	