

Max. 350kg-os tolókapukhoz NiceBlueBUS technológiával ellátva, lehetővé téve ezzel maximum 7 Moonbus szériájú fotocellapár működtetését és vezérlését csupán 2 vezeték használatával.

A motor jellemzői:

Felhasználóbarát:

A BlueBUS rendszer lehetővé teszi a fotocellapárok és a vezérlőegység összekapcsolását mindössze két vezeték használatával.

Praktikus:

A vezérlőegység és az akkumulátor (választható) egyszerű csatlakozóval összekapcsolhatóak és elhelyezhetőek közvetlenül a motor belsejében.

Korszerű:

A sebesség, motorerős és a szünetidő mind beállíthatóak.

Intelligens:

Az akadályérzékelő rendszernek és a működési idők automatikus programozásának köszönhetően. A motor energiafelvétele mozgás során folyamatos megfigyelés alatt van, az önálló hibaviszajelzés eszköze egy villogólámpa. Gyorsítás és lassítás beállítható.

Biztonságos:

Esetleges gyorsítás és lassítás minden nyitó és záró művelet elején és végén beállítható.

Nagyon csendes:

Csapágyazott motor.

# ROBUS SZETT

max. **350 kg**-os  
tolókapukhoz

Nice BlueBus  
technológiával ellátva

A csomag tartalma:

ROBUS 350

1 elektromechanikus motor, beépített vezérlőegységgel és SMXI dugaszolható rádióvevővel, amely a Nice BlueBUS csatlakozásokhoz használható, 4 m-es ROA6 fogasléc



## Technikai leírás

## ROBUS350

Tápfeszültség	(Vac 50/60 Hz)	230
Szükségáramforrás	(Vdc)	24
Felhasznált áram	(A)	1,1
Fogyasztás	(VA)	250
Védelmi fokozat	(IP)	44
Forgatónyomaték	(Nm)	6
Max. forgatónyomaték	(Nm)	10
Sebesség	(Rpm)	0,18÷0,34
Működési hőmérséklet	(°C min/max)	-20÷+50
Szigetelési osztály		1
Munkaciklus	(%)	50
Súly	(kg)	12
Max. kapasúly	(kg)	350



**FLO2R-S**  
2 rádióadó 433,92 MHz  
kétsatornás



**TS**  
jelzőtábla



**LUCYB**  
1 villogó fény  
integrált antennával  
BlueBus  
csatlakozásokhoz



**MOFB**  
1 pár külső fotocella  
BlueBus  
csatlakozáshoz  
tervezve

