

BULL624SE



- ✓ gyártó: Beninca
- ✓ kapu maximális súlya: 600 kg
- ✓ amperometrikus védelem
- ✓ beépített rádióvevő 433,92 MHz

A BULL624SE tolókapu-hajtómű egy intenzív használatra tervezett motor beépített vezérlőegységgel és enkóderrel. Beépített kapcsolóüzemű tápegységgel (85-265 V AC) is rendelkezik, amely csökkenti az energiafogyasztást, és 10-25 €-ról 1-2 €-ra korlátozza a hajtómű készenléti állapotban tartásának becsült éves költségét.

Ez egy könnyen programozható berendezés, amely képes együttműködni az okosotthon (smart home) rendszerekkel, és önálló működés során is jól teljesít, magas szintű biztonságot és megbízhatóságot nyújtva.

A BULL624SE tolókapu-hajtóművet egy készletben kínáljuk TRUST24 vezérlőegységgel, STAR.O villogóval, egy pár PUPILLA fotocellával és két TO.GO2A távirányítóval.

Miért érdemes a BULL624SE tolókapu-hajtóművet ajánlani:

- fémből készült kábelrendszerrel és a kisállatok bejutása elleni védelemmel rendelkezik, ami hatékonyan védi a hajtóművet
- a PRO.UP-on keresztül programozható, ami jelentősen megkönnyíti és felgyorsítja a telepítési és szervizelési folyamatot
- megfelel a legújabb energiahatékonysági szabványoknak – összhangban van a 2023/826/EU európai rendelettel

Válassza a BULL624SE tolókapu-hajtóművet, ha az ügyfele:

- be szeretné vonni a kaput az okosotthon rendszerbe, amit a KNX bemenet jelenléte megkönnyít
- értékeli a kapu működésének pontosságát és biztonságát, amit a beépített enkóder garantál
- áramszünet esetére védelmet vár el, amit a beépített akkumulátortöltő kártya biztosít

Ismerje meg közelebbről a BULL624SE tolókapu-hajtóművet:

- gyártó: Beninca
- beépített vezérlőegység és enkóder
- beépített kapcsolóüzemű tápegység (85-265 V AC)
- függőlegesen elhelyezett kijelző
- amperometrikus akadályérzékelő
- beépített akkumulátortöltő kártya (2x DA.BT2)
- soros bemenet a KNX rendszerekkel való integrációhoz
- soros bemenet a PRO.UP modullal (programozó és Wi-Fi modul egyben) történő programozáshoz
- fémből készült kábelezés
- beépített rádióvevő 433,92 Hz