

Link do produktu: <https://hurt-napedy.pl/beninca-ksampm-do-5m-wersja-turbo-osadzenie-do-28cm-p-1894.html>



BENINCA KSAM.PM do 5m- wersja TURBO - osadzenie do 28cm

| | |
|------------------|-------------------|
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | KSAM |
| Producent | BENINCA |

Opis produktu

BENINCA SAM

- niezawodny, cichy, łatwy i szybki do instalacji siłownik elektromechaniczny 24V
- **odpowiedni do szerokich słupków - nawet 28 cm głębokości osadzenia zawiasu**
- **wersja TURBO - czas otwierania do 90° - 14s.**
- **cykl pracy : użycie intensywne**
- możliwość podłączenia urządzenia pozwalającego na odblokowanie napędu z zewnątrz posesji (w przypadku zaniku napięcia).
- wyposażony w mechaniczny wyłącznik krańcowy na otwieraniu oraz mechaniczną blokadę na zamykanie w ramieniu.
- amperometryczny system wykrywania przeszkody zabezpiecza przed zgnieciem
- możliwość zasilania akumulatorowego
- system oszczędzania energii ESA+
- centrala zamontowana na demontowalnym wsporniku ułatwiającym montaż.
- niezależne wejście na enkoder dla każdego siłownika.
- dwa konfigurowalne wyjścia sterujące
- możliwość integracji z automatyką domową KNX za pomocą modułu X.BE
- programowanie i diagnostyka przez aplikację BeUP po podłączeniu modułu ProUP
- wbudowana centrala sterująca z odbiornikiem na kod ARC

W skład zestawu BENINCA SAM wchodzi:

- 1x SAM.E24 - 24 Vdc siłownik z wbudowaną centralą i odbiornikiem radiowym ARC x 1 szt.
- 1x SAM.24 - 24 Vdc siłownik x 1 szt.
- 2x SAM.BA - Ramię przegubowe z blokadą w położeniu pełnego zamknięcia bramy x 2 szt.
- 1x PUPILLA.T - Para fotokomórek x
- 1x TO.GO2VA - Pilot 2 kanałowy 433,92 MHz
- 1x LAMPY.LED - Lampa sygnalizacyjna LED 12-250 V
- komplet elementów montażowych z blachami mocującymi siłowniki do słupka i skrzydła bramy
- klucze rozsprężenia awaryjnego
- **ZESTAW GOTOWY DO MONTAŻU Z MOŻLIWOŚCIĄ ROZBUDOWY**

+ instrukcja montażowa w jęz. polskim, wsparcie techniczne podczas instalacji, karta gwarancyjna, paragon lub faktura VAT