

STIK



LED zahradní osvětlení.

Navrženo pro osvětlení vchodů a přístupových cest k automatizované bráně a dalších pěšinek a cestiček vedoucích k domu.

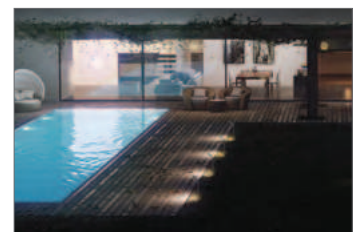
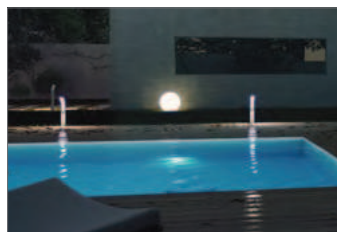
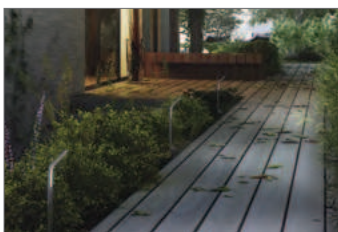
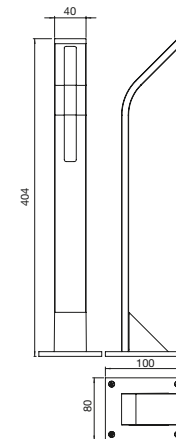
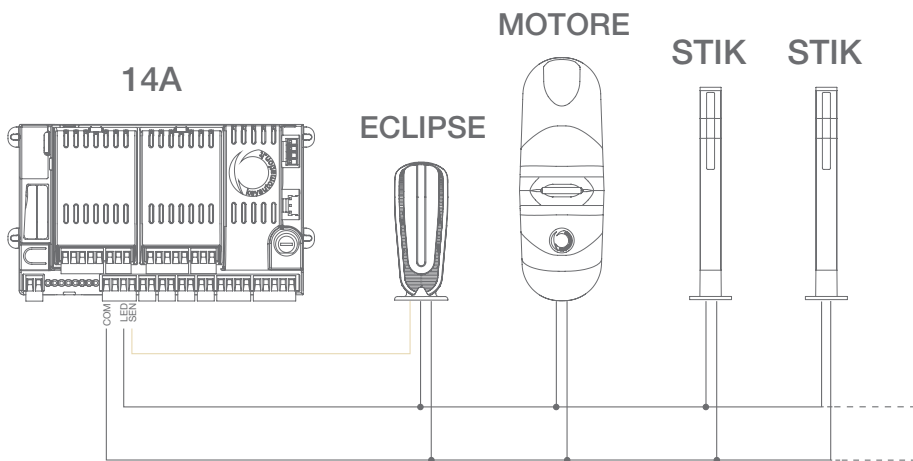
Zapojení STIK je provedeno 2 vodiči zapojenými do řídicí jednotky, která jim dodává 24Vdc. Osvětlení je nezávislé na provozu automatizační techniky.

Osvětlení Stik je nabízené ve dvou provedeních:

- UP s paprsky nasměrovanými vzhůru, aby bylo zajištěno co největší možné šíření světla.
- DOWN s paprsky nasměrovaným dolů, aby mohlo být nasvícené jedno konkrétní místo.



Rozměry STIK



SORTIMENT



9 KSTIKDW

pár světel s LED, provedení DOWN, BÍLÁ RAL 9010. H= 404 mm



9 KSTIKDB

pár světel s LED, provedení DOWN, HNĚDÁ RAL 8019. H= 404 mm



9 KSTIKUW

pár světel s LED, provedení UP, BÍLÁ RAL 9010. H= 404 mm



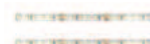
9 KSTIKUB

pár světel s LED, provedení UP, HNĚDÁ RAL 8019. H= 404 mm



9 KSTI1

pár bodců pro zapíchnutí do terénu



9 LED DIODA

pár světelných těles s LED diodami, bílé studené světlo

14A

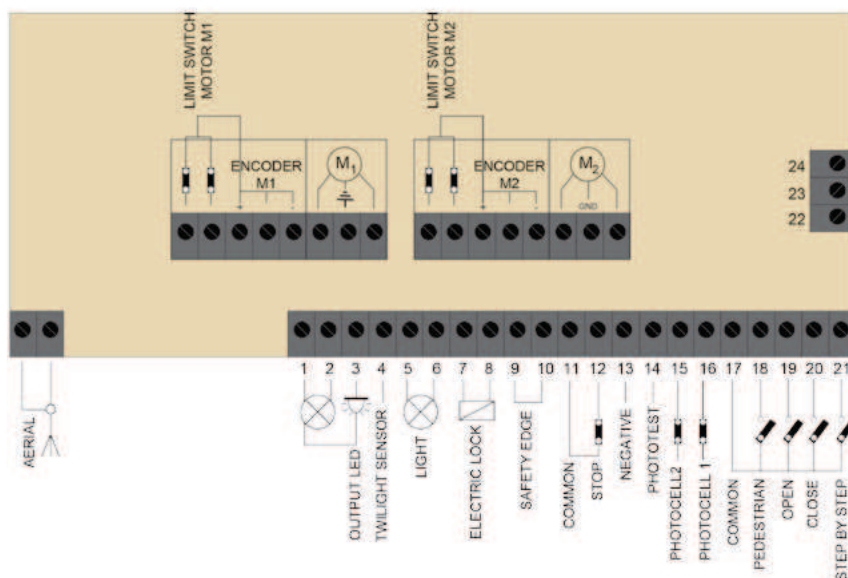


Řídicí jednotka nové generace vhodná pro ovládání všech automatizačních technik napájených 24 V.

Systém pro ovládání nočního osvětlení NIGHT LIGHT SYSTEM

Základní funkce jednotky 14A:

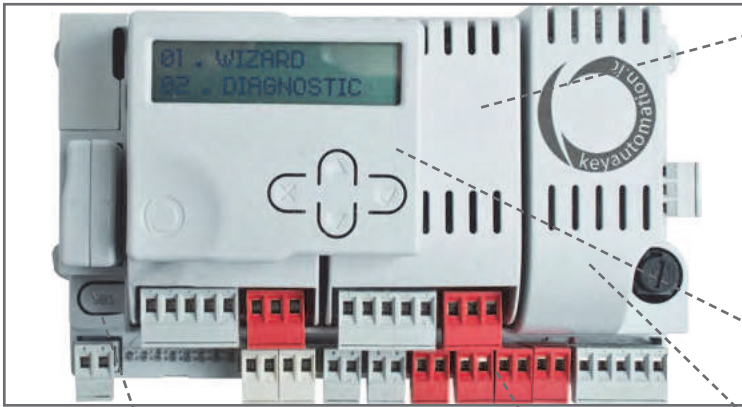
- výběr a kombinování modulů pohonu podle potřeby (1 nebo 2 motory)
- stejné programovací operace pro všechny systémy
- velký displej s několika jazykovými mutacemi, usnadňující programování motoru a správu rádiových kódů
- kompatibilní s další nainstalovanou automatizační technikou použito v budově
- detekce překážek s využitím ampérometrie a se změnou směru pohybu
- standardní nebo programovatelné zpomalení během otevírání a zavírání brány
- naprogramovatelné automatické zavření brány po jejím otevření pro pěší
- vstupy: OTEVŘENÍ - ZAVŘENÍ - STOP - KROKOVACÍ - PRO PĚŠÍ jsou oddělené
- vstupy pro BEZPEČNOSTNÍ LIŠTU 8,2kOhm/NC - FOTO 1 - FOTO2
- zobrazení stavu vstupů a bezpečnostních prvků prostřednictvím LED diod
- test bezpečnostní lišty jako volitelného příslušenství
- výstup pro večerní osvětlení (LED DIODA)
- výstup pro kontrolku otevřené brány
- přijímač rádiového signálu zapojený do slotu se 4 programovatelnými výstupy
- pro motory s anebo bez enkodéru
- výstup pro výstražný a signalizační maják
- výstup pro elektrický zámek
- vstup pro záložní baterii



TECHNICKÉ ÚDAJE	JEDNOTKA	14AB2
napětí přívod	Vac	230
napájení pohonů	Vac (Vdc)	24
max. spotřeba 1 motoru	W	150
stupeň ochrany	IP	54
max doba chodu	s	240
max. doba pauzy	s	900
detekce překážek		ano
provozní teplota	°C	-20° až +55°
rozměry	mm	220x110x275

MOŽNOSTI

14AB



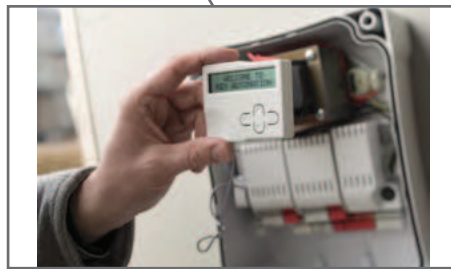
Deska s provozní logikou 14A



Modul s displejem



4 kanálový přijímač zapojený do slotu



Řídicí jednotka pro 2 motory 24V v boxu



Napájecí modul 24V - 10A

SORTIMENT



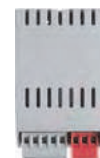
9 14AB

řídicí jednotka pro 2 motory 24V v boxu (bez displeje DY přijímače)



9 MA24

základní deska s provozní logikou



9 PO24

napájecí modul 24V/10A

9 BOX250

box s transformátorem 250 VA



9 DYL

modul s displejem délka kabelu 120 cm



9 RX4X

přijímač zásuvný 4-kanálový, pevný/plovoucí kód, 1000 kódů



9 KBP

kit s baterií a nabíječkou (pro 14A)



9 KITFIXBATT

kit pro připevnění 24 V baterie (pro BOXKEY)