MODULEC SA/SH  
**ELEKTROZACZEP MONTOWANY NAWIERZCHNIOWO**

**SPECYFIKACJA**

* Elektrozaczep jest dostępny w wersji standardowej i zabezpieczonej
* Elektrozaczep jest dostępny w wersji „normalnie otwarty” i „normalnie zamknięty”.
* Można podłączać urządzenia kontroli dostępu innych firm.
* Elektrozaczep ma głębokie blokowanie rygla 15 mm (9/16 ").
* Elektrozaczep ma głębokie blokowanie zaczepu rygla nocnego (z klucza) 25 mm (1 ").
* Płytka wspornika elektrozaczepu jest dostępna w kolorach RAL 6005, 7016, 9005 oraz w wersji bez powłoki.
* Elektrozaczep montuje się na profilach o minimalnej grubości 40 mm (1 - 1/2 ").
* Elektrozaczep jest regulowany dla profili od 40 - 60 mm (1 - 1/2 "- 2 - 1/2").
* Elektrozaczep jest zaprojektowany i wyprodukowany w Europie lub w Stanach Zjednoczonych

**WYDAJNOŚĆ**

* Elektrozaczep wytrzymuje nacisk 300 kg (660 funtów) na rygiel.
* Elektrozaczep jest przetestowany na 500 000 cykli pracy.
* Gwarancja producenta wynosi 2 lata.

**INSTALACJA**

* Elektrozaczep ma zamontowane elementy złączne ze śrubami ze stali nierdzewnej.
* Do montażu elektrozaczepu nie jest wymagane spawanie.
* Elektrozaczep umożliwia łatwą instalację lewo lub prawostronną.
* Aby ułatwić instalatorowi pracę jest dostępny film instruktarzowy 3D.

**ELEKTRYKA**

* Elektrozaczep spełnia następujące wymagania elektryczne  
  + Napięcie: 12V-24V AC / DC
  + Zużycie energii: 12V - 1,25A / 24V - 0,62A
  + Moc: 15W

**MATERIAŁ**

* Elektrozczep wykonany z anodowanej na czarno, odpornej na korozję obudowy.  
  Obudowa elektrozaczepu wykonana z ekstrudowanego aluminium (bez malowania na mokro lub anodowania).
* Elektrozaczep ma odporność na korozję wynoszącą 500h mgły solnej zgodnie z ISO9227.
* Elektrozaczep jest w pełni odporny na warunki atmosferyczne i kurz.
* Elektrozaczep ma odporność na odbarwiqjące promieniowanie UV 500h.