

OTS ELEKTRONICKÝ ZÁMEK

REF.OTS•))

Bateriový offline zámek spolupracující s transpondery MIFARE 1K a 4K představuje jednoduchou a bezpečnou volbu při výběru zámkového řešení. Záek se ovládá jednoduchým stisknutím knoflíku pomocí transponderu.

Zámek má nezávislý zdroj napájení. Je napájen čtyřmi alkalickými 1,5V AA bateriemi. Životnost baterií je cca 30 000 cyklů. Stav baterií je měřen a indikován při každém zamykacím cyklu .

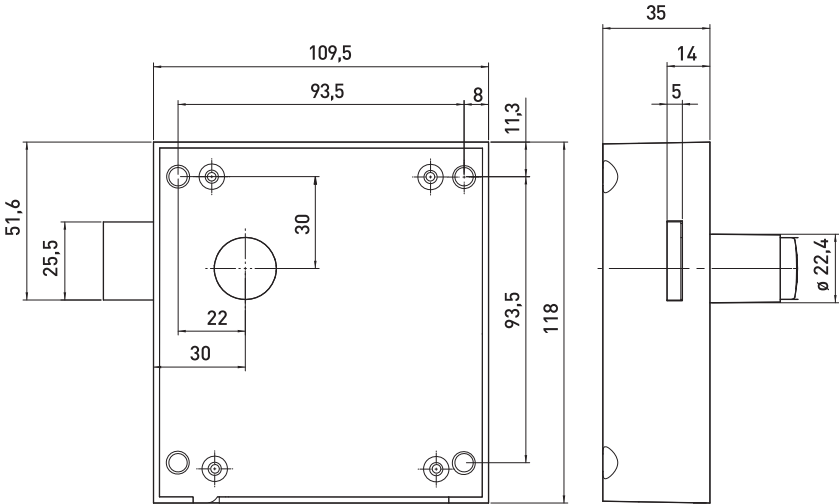
Nemůže tak dojít k uzamčení zámku při vybitých bateriích. Při běžném používání je životnost baterií 2 až 5 let. V klidovém stavu nespotřebovává žádnou energii.

Elektronický zámek umožňuje konfiguraci jak ve vyhrazeném tak volném režimu uzamykání. Umožňuje podporu víceaplikačního řešení a podporuje zákaznický přidělený sektor a klíč v MIFARE transponderu

Elektronický zámek je mechanicky odolný a je připraven pro aplikace i ve vlhkých a náročných podmínkách s vysokým zatížením.

Umožňuje jednoduchou a bezpečnou montáž na různé typy skříňkových dvířek. Dodává se v pravém i levém provedení.

Zámek je možno spravovat víceúrovňovým MASTER klíčem. Elektronický zámek podporuje organizační hierarchii zamykání a tvorbu skupin. Vysoká bezpečnost dat a kvalitní mechanické provedení tak tvoří z elektronického zámku OTS dokonalé řešení pro elektronické zamykání.



MODEL	OTS
FUNKCE	Volný, vyhrazený skupinový a vícenásobný režim zamykání Interní protokol o provedených operacích a provozních stavech Možnost výměny firmware Programovatelný prostřednictvím konfigurační sady karet Víceúrovňový MASTER klíč
SPECIFIKACE	
NAPÁJENÍ	4 AA 1.5V baterie
ŽIVOTNOST BATERIÍ	30,000 cyklů, max. 6 let
DETEKCE NÍZKÉ KAPACITY BATERIÍ	✓
KOMUNIKAČNÍ INTERFACE	RS232
TECHNOLOGIE	Mifare 1k, 4k
ROZSAH PROVOZNÍCH TEPLIT	-10oto +60o
KRYTÍ	IP55
ODOLNOST PROTI VNĚJŠÍMU NÁRAZU	IK7
ODOLNOST PROTI VNITŘNÍMU NÁRAZU	IK9
ZOBRAZENÍ STAVŮ	Červená, Zelená, Oranžová LED
ROZMĚRY	109,5 x 35 x 118 mm

Jednoduchá a přehledná indikace provozních stavů.

