

ACS HU CABINET

Šatní zámky/ Skříňové zámky

KOMFORT / BEZPEČNOST / SNADNÁ SPRÁVA

Elektronické šatní zámky ACS-HU cabinet jsou speciálně vyvinuty a designovány pro provozovatele aquaparků, fit center, wellness a balneo provozů, ale také pro nákupní centra, školy či knihovny. Poskytují vysoký uživatelský a obslužný standard, vysokou úroveň bezpečnosti a kontrolu vstupu/použití šatních skříněk, zásuvek apod.

Šatní zámky ACS HU cabinet od společnosti ACS Solution Vás zaujmou svým elegantním designem, moderním stylem, kvalitním zpracováním, vysokou mírou zabezpečení a také svým uživatelským komfortem.



VLASTNOSTI

- : Nevyžadují přípravu kabeláže
- : Pracují v off-line režimu
- : Voděodolné a pracují při nízkých i vysokých teplotách
- : Samotná instalace je velmi jednoduchá
- : Unikátní řídicí algoritmus, bez možnosti kopírování
- : Nabízí vysokou úroveň bezpečnosti
- : 3 standardní AA alkalické baterie
- : Motoricky ovládaný mechanismus zamykání
- : Konstruovaný pro minimálně 500.000 cyklů
- : Světelná a zvuková signalizace
- : Auditní záznam historie průchodu až 1000 událostí
- : Automatická signalizace nízkého stavu napětí baterie
- : Alarm vyhmátnutí střelky
- : Volitelně lze dodat s mechanickým blokováním střelky
- : Možnost použití externího napájecího dílu

TECHNICKÉ ÚDAJE

Napájecí zdroj:	3xstandardní alkalické baterie AA
Životnost baterií:	18 měsíců normálního provozu
Použitelné technologie:	Mifare 1, Temic, číselný kód
Formát médií:	Plastová karta, přívěsek, náramek
Materiál:	Nerezová ocel 304
Povrchová úprava:	Broušená nerez, broušená mosaz
Rozměry (v x š x hl):	114 x 45 x 13,5 mm
Provozní vlhkost:	20%-80%
Pracovní teplota:	-10°C až 60°C:

FUNKCE

- Motoricky ovládaný mechanismus zamykání konstruovaný pro min 500.000 ot.
- Alarm slabých baterií (následně otevře/zavře ještě 150 krát)
- Unikátní řídicí algoritmus, bez možnosti kopírování

VOLITELNÉ MOŽNOSTI PROVOZNÍCH MÓDŮ:

Mód 1 – pevně přiřazené čipy

Zámky pracují bez obslužného software. Každý zámek má pevně přiřazené oprávněné čipy / kódy.

Funkční čipy: Mateřský; uživatelský.

Každému zámku se po instalaci přiřadí Mateřský čip – obvykle jeden na celý provoz (karta, přívěsek, náramek atp.) Mateřským čipem zle skříňku otevřít, přidělovat oprávněné uživatelské čipy, případně uživatelské čipy vymazat.

Mód 2 – volný výběr

Zámky pracují volitelně s použitím obslužného software, nebo zcela bez software. Každý zámek má pevně přiřazený Mateřský čip a až 15 Master čipů. Uživatelský čip není třeba nijak definovat a uživatel může použít jakoukoli neobsazenou skříňku. Zámky je možno pomocí software očištovat, což následně umožňuje z uživatelských čipů vyčistit číslo obsazené skříňky. Režim volného výběru je dostupný i pro zámky na číselný kód.

Funkční čipy: Mateřský; Master; uživatelský.

Každému zámku se po instalaci přiřadí Mateřský čip – obvykle jeden na celý provoz a následně Master čipy. Mateřským čipem zle skříňku otevřít, přidělovat a mazat oprávněné Master čipy. Čipy Master slouží k otevření skříňky a současně zrušení oprávněnosti uživatelského čipu. Po přiřazení Master čipů lze zámky běžně používat uživatelskými čipy.

Mód 3 – přístupový systém

Elektronické šatní zámky ACS-HU cab lze začlenit do přístupového systému. S použitím řídicího software se pak šatní zámky chovají stejně, jako například hotelové kartové zámky. Tzn., že ověřují platnost a oprávněnost čipu v čase a uchovávají historii použití, kterou lze následně vyčíst.

Pozn.: Zámky lze nastavit také do tzv. dozorového módu. Skříňku lze pak otevřít pouze za asistence oprávněného dozoru.

