

OJMAR – OTS Offline szekrényzárak

Az **OTS** elemmel működő **elektronikus szekrényzár** hatékony megoldás minden olyan létesítményben, ahol a vendégek értékeinek védelme kiemelten fontos az üzemeltetés számára. Magasfokú védelmet biztosító, mégis kényelmesen használható, vendégbarát szekrényzár megoldást ajánlunk az Ön figyelmébe. Az Ojmar vezető elektronikus zárszerkezet-gyártó megoldásának nagy előnye, hogy a szekrények hálózatba kötése nélkül is megoldott a kényelmes és biztonságos szekrénykiosztás, valamint, hogy más rendszerekkel ellentétben a látogató vendég szabadon választhat szekrényt az öltözőtérben. A képen látható OTS elektronikus szekrényzár használata rendkívül egyszerű, gyorsan megtanulható: a zárás-nyitás folyamata a Nautilus chip-karórával a záron lévő nyomógomb megnyomásával történik.

Mivel hálózati infrastruktúra kiépítése (kábelezés) nem szükséges a zárok üzembe helyezéséhez, ezért megoldásunk mellett, hogy rendkívül praktikus, költséghatékony is. További előny, hogy más rendszerekkel ellentétben itt a látogató vendégek szabadon választhatnak öltözőszekrényt, azaz vendégeinket megkíméljük attól a kellemetlenségtől, hogy éppen egy zsúfolt helyre osszunk ki nekik öltözőszekrényt.



Műszaki adatok:

- Áramellátás: 4db elem 1,5 Volt AA
- Felhasználható olvasók: Mifare®
- Anyag: műanyag
- Méret: 118 x 116 x 35 mm
- Hőmérséklet: -10 °C-tól +70 °C-ig
- Zárhatóság: kb. 30.000 kinyitás/bezárás



Két alapvető működési elv:

1) Szabad szekrényválasztás: A vendég tetszőlegesen választhat magának egy nyitott állapotú szekrényzárát az öltözőtérben. A csomagjainak behelyezése után a chip-karórájával bezárhatja azt. Egy chip-karórával a vendég csak egy zárat tud bezárni. A rendszer logikája egyszerű: záráskor a zár felírja saját számát a chip-karórára, illetve az óra számát elmenti memóriájába. Innentől csak az adott zárszámmal rendelkező chip-óra tudja nyitni ezt a zárat.

2) Dedikált mód: egy adathordozót (chip-órát) egy zárhoz rendelünk. Nyitáskor a chip-karórával történő nyomógomb megnyomással lehet nyitni az adott zárat, másikat sem nyitni, sem zárni nem tudunk.

Két típusú OTS zár:

FUNKCIÓK	OTS FULLVERSION	OTS BASIC
Elektronikusan vezérelt	Igen	Igen
A zárszerkezet az ajtón belül kerül elhelyezésre, az ajtón kívül kizárólag a chipolvasó rész látható	Igen	Igen
Balra és jobbra nyíló ajtókra is szerelhető	Igen	Igen
Szabad szekrényválasztás mód (free mode)	Igen	Igen
Dedikált szekrénykiosztási mód (fix mode)	Igen	Nem
Fény jeladás nyitáskor és záráskor	Igen	Nem
Csoportkezelés funkció	Igen	Nem
Időponthoz kötött nyitás / zárás tiltás	Igen	Nem
Egy zárhoz maximum 3 adathordozó rendelése	Igen	Nem
Utolsó 4 szekrényhasználó azonosítójának, eseményének tárolása	Igen	Nem