

PRIMER HOTELSKE SOBE SA OSNOVNIM FUNKCIJAMA:

- ✓ kontrola ulaska
- ✓ regulacija temperature
- ✓ štednja energije
- ✓ SOS poziv
- ✓ svetlo dobrodošlice
- ✓ zvonce

POTEZNI SOS TASTER

U slučaju neke hitne nepredviđene situacije gost može uputiti poziv za pomoć osoblju hotela jednostavnim povlačenjem SOS tastera

SPOLJAŠNJI ČITAČ KARTICA

iz serije Ave touch skriven iza staklene maske koja se može personalizovati. Personalizacija podrazumeva utiskivanje broja sobe, hotelskog loga ili bilo kog drugog simbola na zahtev korisnika

Spoljašnji čitač kartica poseduje integrisan taster za zvono, svetlosnu signalizaciju „ne uznemiravaj“, signalizaciju „gost u sobi“ i indikaciju validnosti očitane kartice

BEZKONTAKTNA TRANSPONDER KARTICA

za ulazak u sobu koja se može personalizovati prema želji korisnika

UNUTRAŠNJI ČITAČ KARTICA

Odlaganjem kartice u džep unutrašnjeg čitača automatski se uključuje napajanje svih električnih uređaja u sobi, podižu se roletne i dozvoljava regulacija temperature

Kada se kartica izvuče iz čitača sistem isključuje napajanje, spušta roletne, a temperaturu podešava na ekonomičnu vrednost

Na frontalnoj strani čitača nalazi se taster za aktiviranje signalizacije „ne uznemiravaj“

OSTALE MOGUĆNOSTI SISTEMA:

- ✓ centralizovan nadzor i upravljanje kompletnim objektom sa računara na recepciji
- ✓ detekcija poplave i detekcija neovlašćenog ulaska
- ✓ mogućnost upotrebe korisničke kartice za plaćanje usluga u okviru hotela
- ✓ programiranje više tipova kartica (za goste, sobarice, osoblje održavanja, recepcionare, emergency kartice...)
- ✓ pregled svih događaja (ulazaka, izlazaka, SOS ili tehničkih alarma...)
- ✓ planiranje rezervacija soba, planiranje iznajmljivanja prostora (konferencijskih sala i sličnih), skalabilni pristup (dodeljivanje određenog broja ulazaka za upotrebu sadržaja na koje se gost pretplatio), povezivanje sa drugim hotelima iz istog lanca itd.
- ✓ integracija sa Micros Fidelio softverskim paketom za upravljanje hotelima

SOBNI TERMOSTAT:

Veoma jednostavan za korišćenje, namenjen je za kontrolu fan-coil uređaja, električnih kotlova, grejalica, etažnog ili centralnog grejanja

Pažljivim programiranjem termostata ostvaruju se značajne uštede u potrošnji energije. Funkcija štednje može se automatski aktivirati tokom noći ili kada gost nije prisutan u sobi. Pored toga moguće je definisati opseg temperature u okviru kojeg gost može vršiti regulaciju

Ukoliko sistem detektuje otvaranje prozora ili vrata automatski isključuje grejanje (hlađenje) kako bi se sprečilo rasipanje energije