



Tvättstugebokning

Bättre grannsämja med bokning

Att investera och införa bokningssystem i tvättstuga ökar trivsel och trygghet!

Flera effekter av ett införande gör investeringen lönsam, tex att hyresgästerna blir bättre på att sköta om lokaler och utrustning.

Allt går att boka!

I systemet finns det inga begränsningar! Det går att ha obegränsat antal bokningsobjekt i systemet, man kan boka allt från tvättstugor, bastu, möteslokaler till gemensam bil. Regler för hur objektet ska bokas sätts upp i programmet och hyresgästen kan begränsas till att boka mer än ett visst antal tider under en tidsperiod.

Snabbt och bekvämt. Visst ska det vara enkelt att boka sina tvätttider? Hyresgästen håller fram sin bricka intill bokningstavlan för att identifiera sig. Med två tryck på tavlan är tiden bokad!

Boka tvättstugan från Internet!

Tack vare att systemet är webbaserat kan man boka från sin Internetanslutna dator eller med hjälp av telefon (App eller QR-kod).

Påminnelse och avbokning

Innan en bokad tvättid kan ett SMS skickas som påminnelse att det snart är dags att gå till tvättstugan.

När någon glömmet sin bokade tid så kan systemet automatiskt avboka passet. Därmed blir tiden öppen för andra att boka.

Trygg i tvättstugan.

Med ObjéQT har endast den hyresgäst som bokat tid tillträde till tvättstugan, ett enkelt sätt att öka tryggheten och säkerheten. Den som använder tvättstugan blir mer noggrann att städa efter sig pga spårbarhet. Därmed håller den dyrbara tvättstugan längre.

Ständig koll –överallt –när som helst!

Behöver Bovärden i efterhand veta vem eller vilka som varit i lokalen så finns alla händelser att hämta.



Bokningssystem

Ett komplett bokningssystem med inbyggd taggläsare, 5,7" pekskärm och centralenhet. Systemet kan byggas ut med upp till 11 st taggläsare för olika dörrmiljöer



Hör gärna av er till oss så räknar vi fram vad installationen kostar!

All interaktion via webb. "Plug and play", all utrustning skall automatiskt hitta servern och upprätta förbindelse själv. Enda kravet är internetförbindelse för vanlig http-trafik.