



Ett modernt alternativ

Vi erbjuder ett modernt alternativ till den gamla anslagstavlan som visar vilka som bor i trappuppgången. Skillnaden är avsevärd, den sparar tid och gör det möjligt att snabbt nå ut med information till både besökare och boende.

Enkelt och snabbt att byta information

Ett snabbt och smidigt system för att byta eller lägga till ett namn i våningsregistret. Detta görs i administrationsprogrammet eller direkt från ett fastighetssystem.

Digitala meddelanden direkt till trapphuset

Både permanent information som alltid ska finnas tillgänglig och tillfälliga meddelanden till de boende kan skickas till trapphuset. Exempel på permanent information är vilka som är kontaktpersoner för fastighetsskötsel, vilka regler som gäller för olika aktiviteter samt energideklaration m.m.

Pekskärm underlättar användandet

Genom att peka på namnkolumnen kan man få alla namn sorterade i bokstavsordning eller, om man så önskar, peka på kolumnen för våningsplan för att se vilka som bor på respektive våning.

Boka tvättstuguetid i trapphuset

Varför ska man behöva bege sig ända bort till tvättstugan för att se om det finns en ledig tvättstuga? Trapphustavlan har en inbyggd taggläsare som öppnar bokningsidan för gemensamma, bokningsbara lokaler.



Exempel på andra funktioner

Efter inloggning med tagg kan man skicka felmeddelanden till ansvarig kontaktperson. Det finns även möjlighet att få en presentation av sin el- och vattenförbrukning samt styra tiden för motorvärmare eller elbilsladdning.

QTR-70T

SPÄNNINGSANSLUTNING	12 VDC	BILDSKÄRM	18,5", Kapacitiv touch	LÄSARSTANDARD	EM4102
NÄTVERKSANSLUTNING	RJ45 (Cat 5 eller högre)	BILDSKÄRMSTYP	LCD	LÄSAVSTÅND	≤ 10 cm
DIMENSIONER	B280xH460xD55 mm	BILDSKÄRMSUPPLÖSNING	1366x768 px		

2018-10-05



KABLAGE

..... INTERNETANSLUTNING

QTR-70T Trapphustavla med bokningsfunktion kräver Internetanslutning.

Trapphustavlan har en 18,5" LCD-skärm med kapacitiv touch och en upplösning på 1366x768 pixlar.

QTR-70T monteras i trapphuset, innanför entrén. Fästanordningen döljs vid montering. Tavlan kan monteras liggandes eller ståendes.

QTR-70T levereras med en inbyggd rörelsedetektor som ser till att skärmen alltid är igång när någon närmar sig den. Givetvis går det att ändra tiden för nedsläckning av skärmen om så önskas.

Den inbyggda RFID-läsaren i QTR-70T kan användas för åtkomst mot olika bokningsmiljöer såsom tvättstugebokning, lokalbokning samt bokning av motorvärmarruttag, elbilsaddning m.m.

Lägenhetslistor och övrig information lagras lokalt i enheten, vilket innebär att presentationen på skärmen förblir intakt även vid avbrott på Internetförbindelsen.

Lägenhetsregister kan hämtas per automatik från system som Pondus och Vertex. Det finns även möjlighet för anpassning mot andra typer av system.