

SafeCount™

Uplatnění:

Obsazenost toalet Monitoring a jejich správa

- Automaticky měří a reguluje obsazenost
- Zajišťuje epidemiologické normy a bezpečnost
- Zvyšuje důvěru zaměstnanců i klientů

Toalety náleží často k nejvytíženějším místům v budovách. Typicky se jedná o malé a uzavřené prostory, které se snadno přeplní a nedovolí zajišťovat společenské rozestupy.

Systém SafeCount occupancy monitoruje a přesně počítá osoby na vstupu a odchodu z těchto prostor pro zajištění bezpečné situace a vyloučení přeplněnosti při současném zajištění soukromí návštěvníků.

Displeje na vstupu do toalet informují návštěvníky zda a kdy je bezpečné navštívit toalety. Systém zvládne spravovat tato zařízení i s více vstupy a výstupy.



VÝHODY:

- Zajistí návštěvníkům bezpečnost z hlediska míry obsazenosti a pocit, že je o ně dobře pečováno
- Plně automatizováno - žádné ruční počítání
- Kompletně anonymní systém, chrání jejich soukromí
- Spojuje frekvenci čištění podle skutečné potřeby /návštěvnosti/, než podle zaběhlých časových schémat
- Monitorujete plnění epidemiologických nařízení s využitím poskytované aplikace reportingu

VLASTNOSTI:

- Vysoká přesnost (>99%)
- Rychlá instalace a snadná nastavitelnost
- Volitelná škála různých displejů, vyhovujících každému prostředí
- Standalone systém – může pracovat mimo existující PC síť v budově
- Vlastní algoritmus k minimalizaci falešných alarmů



Detekce anonymních osob
Chrání zaměstnance a soukromí klientů.

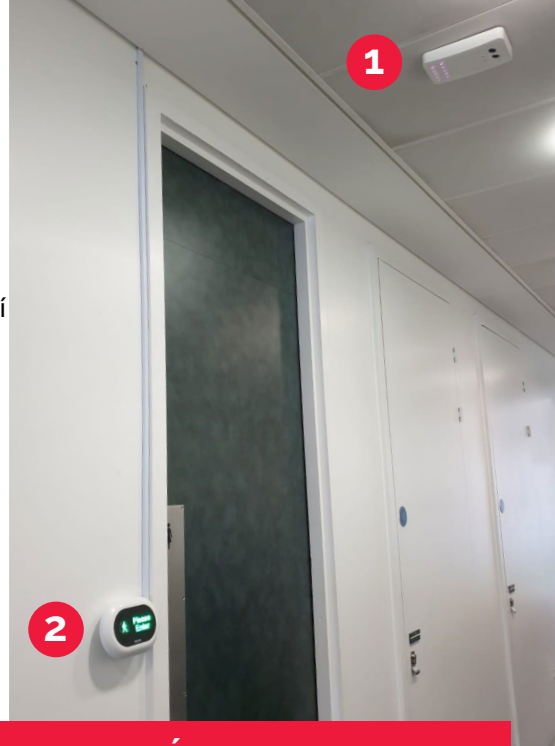
Příklad instalace:
Display panel k regulaci obsazenosti

Příklad instalace:
Smart LED displej na vstupu do toalet

JAK TO FUNGUJE

- 1** Využitím pokročilé a vysoce přesné technologie počítání osob, SafeCount senzor anonymně počítá vstupující a odcházející osoby do/z prostoru toalet.
- 2** Když je dosažen uživatelsky nastavitelný limit obsazenosti, tak informace na displeji ihned tuto alarmovou situaci zobrazí a současně informuje i ostatní uživatele budovy, že daná toaleta dosáhla své kapacity a že není bezpečné do ní vstoupit.

SafeCount senzory se instalují na strop na vstupu a jsou napájeny formou PoE. s nezbytnou kabeláží, optimálně se zabezpečeným přístupem na internet. Management budovy je schopný snadno monitorovat obsazenost toalet v reálném čase v aplikaci včetně statistiky využívání toalet i přístup k historickým datům pro účely auditu, atp.

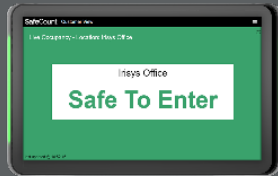


VOLITELNÉ DISPLEJE

Podpora je zajištěna i pro displeje 3.strany. V nabídce je řada snadno instalovatelných displejů podle volby uživatele.



'Enter / Do Not Enter' LED Mini display



10" Customisable LCD display with lightbars

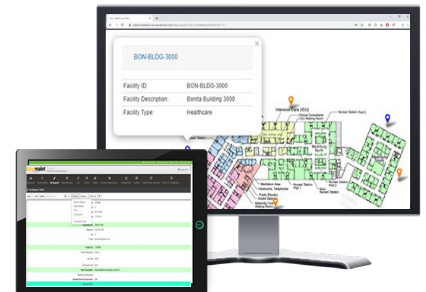
CENTRALIZOVANÝ REPORTING

Získejte pokrokový reporting a vzdálený přístup k datům o aktuální /live/ obsazenosti a portfolio všech sledovaných míst v budově aplikací **SafeCount**.



Navyšte efektivnost úspor integrací do **clean+maint**

- CleanMaint je SW aplikace managementu úklidu na cloudu
- Plně automatizovaný systém správy a harmonogramu úklidu a jiných procedur založený na skutečném využívání dat o obsazenosti prostorů v čase
- * Systém umožňuje provádět kontrolu provádění úklidových prací
- Eliminujte potřebu provádění úklidových prací na základě obvyklého časového harmonogramu vypracovaného bez přihlédnutí ke skutečnému využívání sledovaných prostorů
- Získejte přehled o všech prováděných úklidových aktivitách pomocí SW aplikace
- Uveďte sledované prostory do souladu s vládními regulacemi



+420 272 734 831
acsystems@acsystems.cz
www.acsystems.cz

AC SYSTEMS, s.r.o.
Šrobárova 3, 130 00 Praha 3
Premier partner firmy Irisys od r.2007

