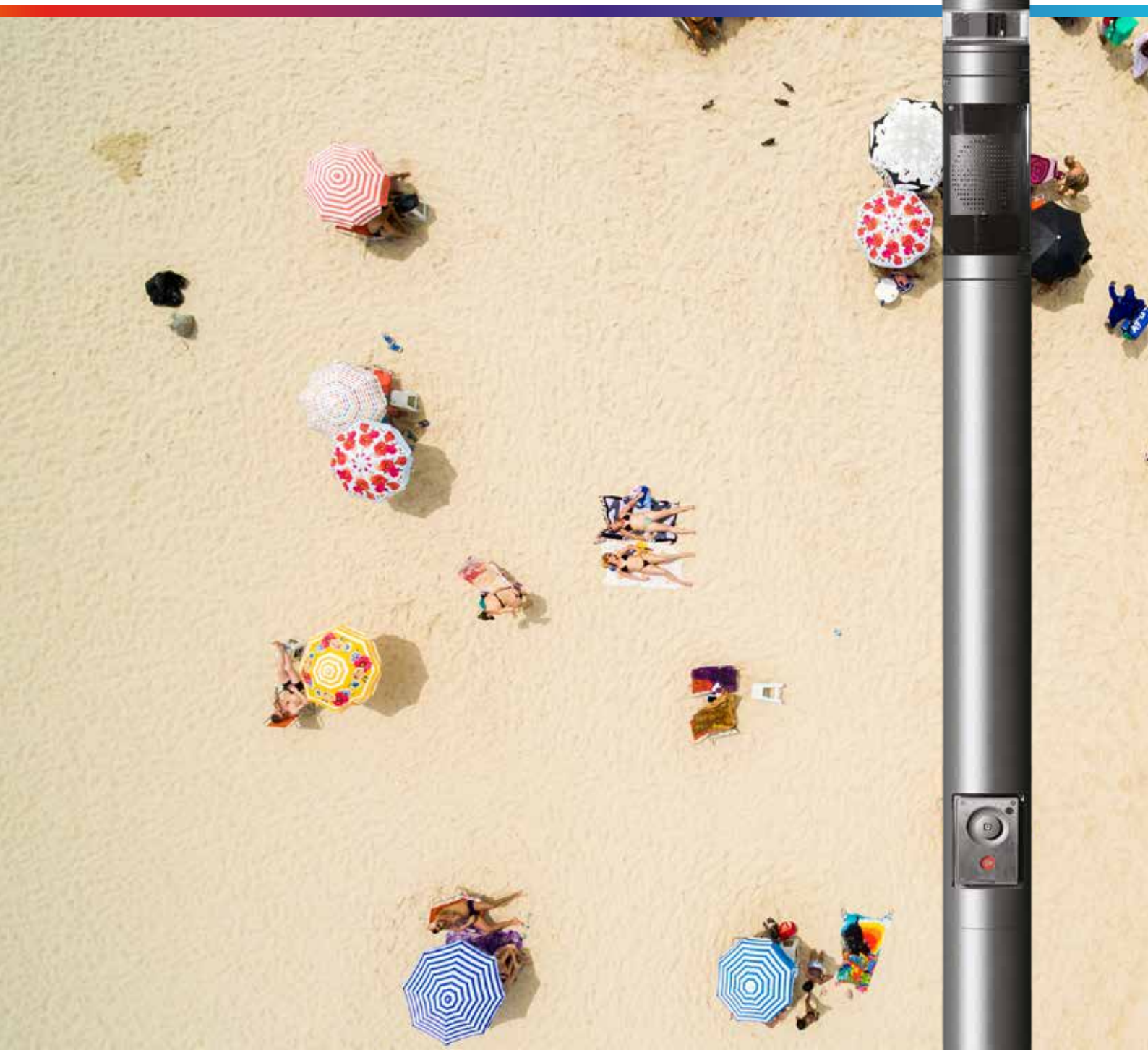


Schröder
Experts in lightability™

SHUFFLE

Gestione dello spazio pubblico





Per spazi all'aperto più sicuri

È sempre più critico gestire la capacità degli spazi esterni di accogliere le persone in completa sicurezza. Ciò è particolarmente importante negli spazi ricreativi all'aperto che sono importanti per il benessere sociale e per la salute fisica e mentale. È anche fondamentale per piazze, viali e altri spazi urbani in cui la folla può accumularsi, rendendo difficile l'allontanamento sociale. SHUFFLE, con la sua modularità, può aiutare le città a gestire le folle in sicurezza.

SHUFFLE consente alle città di unire tutte le funzionalità necessarie per gestire efficacemente gli spazi: telecamere con funzioni di analisi delle immagini, altoparlanti, segnali luminosi, citofoni e, naturalmente, illuminazione.

SHUFFLE aggiunge valore agli spazi urbani vivibili, collegando le persone al loro ambiente sociale e contribuendo alla loro sicurezza, consentendo alle comunità di essere più sane e quindi più felici.



Telecamera

Sorveglianza precisa

La telecamera acquisisce i dati per analizzare come viene occupato uno spazio e di conseguenza attiva le notifiche secondo delle regole predefinite.



Anello luminoso

Segnale e guida

L'anello luminoso può combinare luce rossa e verde per indicare spazi sovraffollati (rosso) o con scarsa occupazione (verde).

L'anello luminoso può essere statico o dinamico, lampeggiante per attirare l'attenzione.



Altoparlante

Prevenire e avvisare

L'altoparlante può essere utilizzato per trasmettere avvisi in base alla densità e al comportamento delle persone.

Questo efficiente strumento di comunicazione può essere collegato a qualsiasi sistema PA.



Intercom

Back-up di sicurezza

L'interfono può essere utilizzato per contattare la centrale di sicurezza in caso di emergenza. Le autorità possono quindi adottare le misure necessarie.



Analisi avanzate

La videosorveglianza è importante, ma essere in grado di reagire in tempo reale è essenziale oggi. Il software di gestione video analizza automaticamente i filmati catturati dalle telecamere e conta

in modo intelligente le persone, ne identifica la densità, la direzione in cui circolano e persino l'uso di maschere facciali. Questa funzione, associata all'anello luminoso che può alternare il colore rosso e

verde, permette di gestire gli spazi secondo regole predefinite. Il colore dell'anello luminoso consente alle persone di prendere la decisione giusta.

Conteggia le persone in tempo reale



Acquisizione dati flessibile

La combinazione di tecnologie ad intelligenza artificiale e analisi del calpestio fornisce un monitoraggio in tempo reale di alta precisione. I dati acquisiti possono quindi essere analizzati per introdurre nuovi parametri.

Identifica la densità e la direzione della folla



Progettato per rispettare la privacy

Conforme al GDPR, l'archiviazione dei dati garantisce che tutte le informazioni personali siano rese anonime. Tutta l'elaborazione delle immagini viene eseguita localmente e utilizzata solo per rilevare i parametri configurati.

Identifica l'uso di maschere facciali



Analisi e azioni integrate

I parametri rilevati generano reazioni automatiche per l'anello luminoso e / o l'altoparlante. Inoltre, gli utenti autorizzati possono accedere alle informazioni acquisite tramite interfaccia di facile utilizzo.





Schröder

Experts in lightability™



www.schreder.com

Copyright © Schröder S.A. 2020 - Executive Publisher: Stéphane Halleux - Schröder International Services S.A. - rue de Mons 3 - B-4000 Liège (Belgio) - Le informazioni, le descrizioni e le illustrazioni qui riportate hanno solo carattere indicativo. A causa di evoluzioni, potremmo essere tenuti a modificare le caratteristiche dei nostri prodotti senza preavviso. Poiché questi possono presentare caratteristiche diverse a seconda delle esigenze dei singoli Paesi, vi invitiamo a consultarci.

