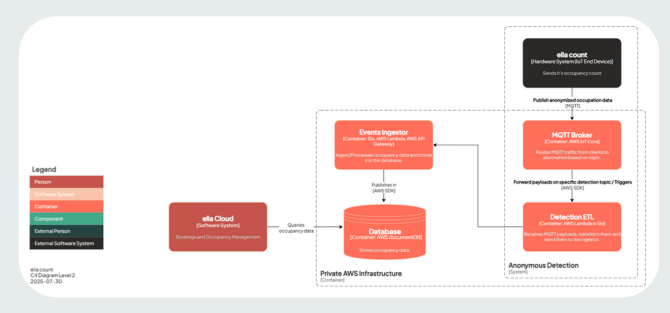


## Capteur d'occupation de salle

elia Count est un capteur de type décompte de porte permettant de calculer les entrées et les sorties d'une salle afin de mesurer l'occupation de celle-ci. Son algorithme embarqué et ses capteurs infrarouges permettent de préserver l'anonymat des utilisateurs aux emplacements mesurés. elia Count s'installe de part et d'autres des points de passage (porte) et est alimenté par batterie.

## Diagramme C4- Niveau 2







## Spécifications techniques

Utilisation		Mesure d'occupation pour salles via compteur de passages
Performance	Précision	98%
	Hauteur d'installation	1.3m
Mécanique	Hauteur Largeur Épaisseur Poids	185mm 48mm 25mm 200g
Largeur maximale du cadre de porte	Distance	1.8m
Technologie	Compatibilité	WiFi
Alimentation	Type	Batteries AA (6)
	Durée de vie	24 mois
Coque	Couleur	Blanc ou noir
	Fixation	Adhésif double-face ou vis
	Protection	IP52
Environnement	Température	0°Cà40°C



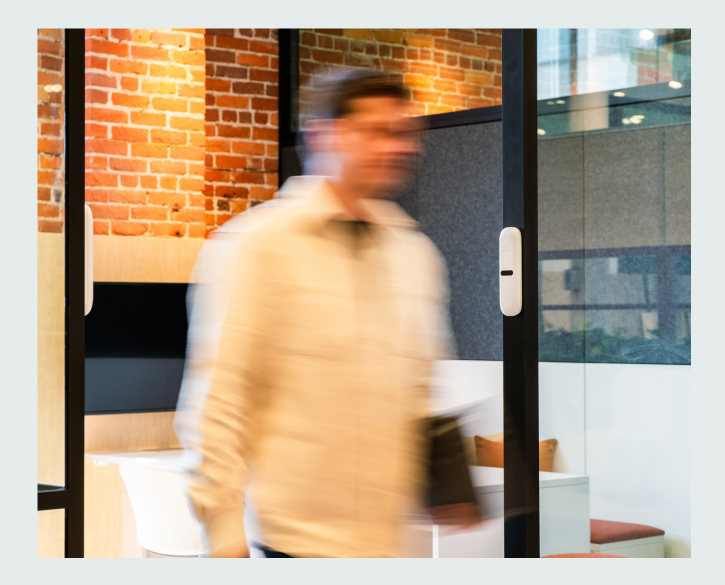








## Installation



Pour en savoir plus sur elia Count, visitez <u>www.elia.io/room-occupancy-sensor</u>







