

ライブイベント・企業の活動 再開に向けて

SmartXcan (スマートスキヤン)

2020年9月14日

PRG

テクノロジーによる 安心感の確立

会社や学校の再開とともに、公共の安全が、最優先事項の一つとなりました。

SmartXcanは、高度な表面温度検知技術を活用し、安心に関する懸念を和らげ、ライブイベントや学校、企業活動の再開への道に不可欠なシステムとなっています。



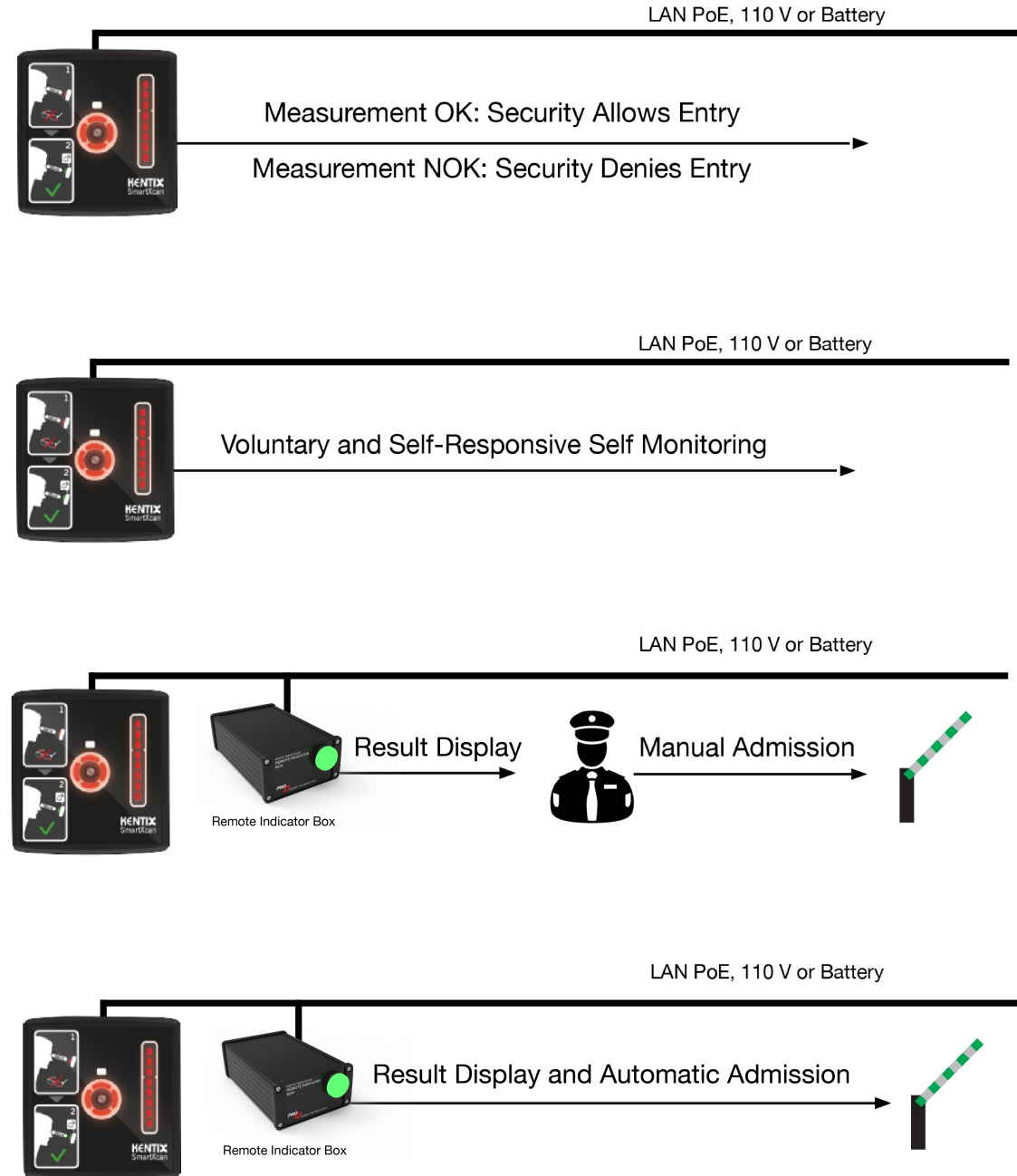
どこにでも 設置可能

- ・ シンプルな非接触型表面温度検知装置
- ・ 簡単な使用方法
- ・ 正確な表面温度検知能力
- ・ 1回0.6秒で測定できる迅速性
- ・ どんな場所にも設置可能
- ・ 必要に応じてどこにでも移動可能、一人でも移動できる軽量さ



アクセスコントロール

様々なアクセスコントロールにより、様々なところで使用可能。



SMARTXCAN SPEED DEMO

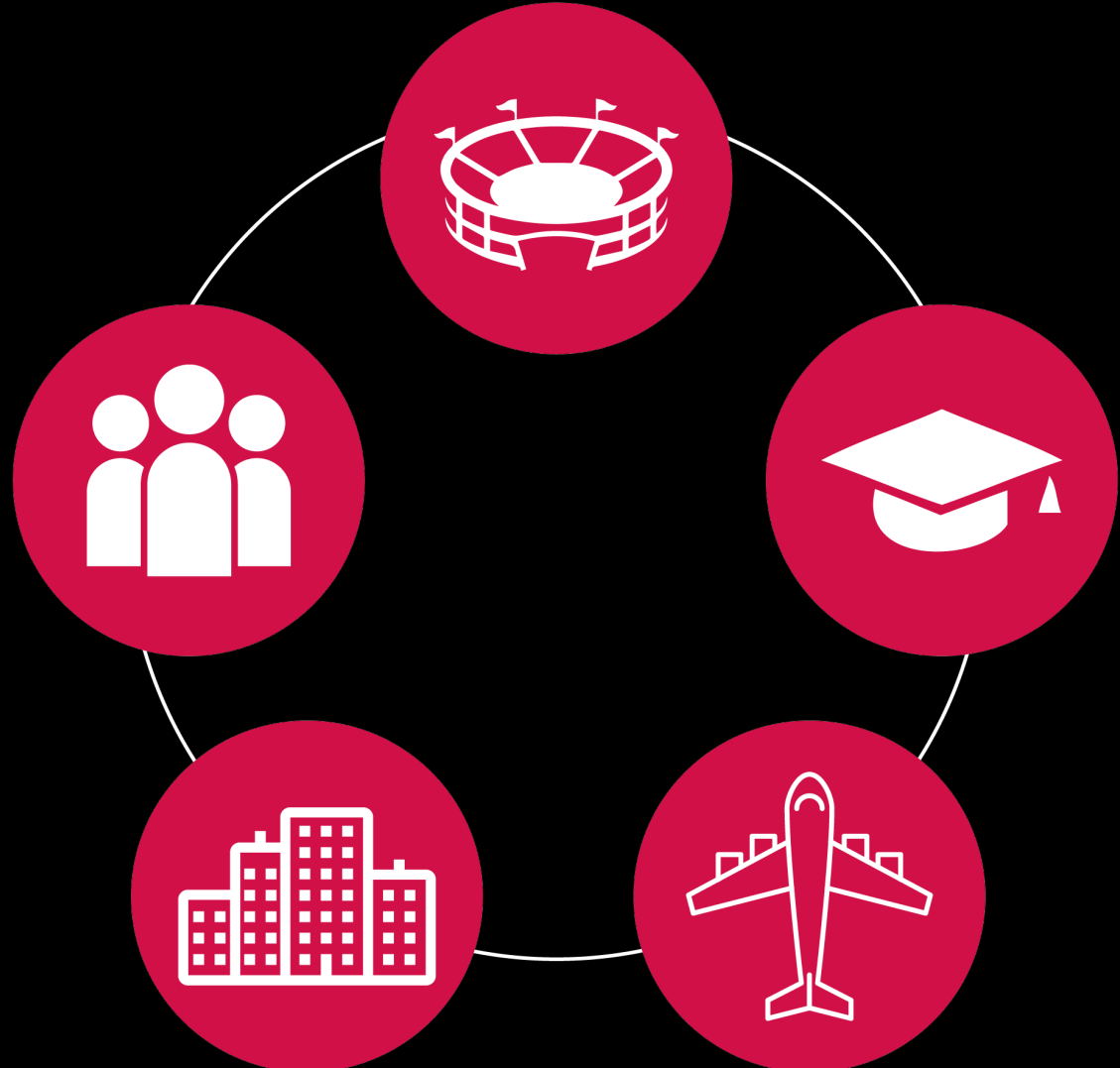
SmartXcan
Advanced temperature scanning technology



SmartXcan シリーズ

幅広い設定と条件に対応するために、5つの
SmartXcanシリーズをご用意しています。

キャスター付きのポータブルな物から、常設用まで、SmartXcanテクノロジーをお客様の用途
に合わせてカスタマイズすることも可能です。



SmartXcan シリーズ 施設

主な使用先 :

- ・ スタジアム
- ・ 劇場
- ・ コンベンションセンター
- ・ イベントホール

特徴 :

- ・ 会場内の様々な入り口に設置して使用が可能
- ・ 迅速性
- ・ 正確な表面温度検知
- ・ 省スペース



Voluntary and Self-Responsive Self Monitoring

LAN PoE, 110 V or Battery

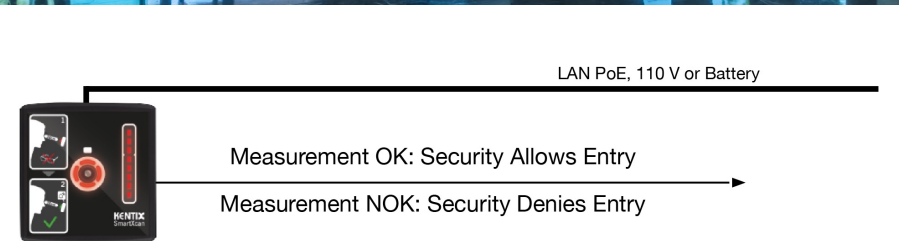
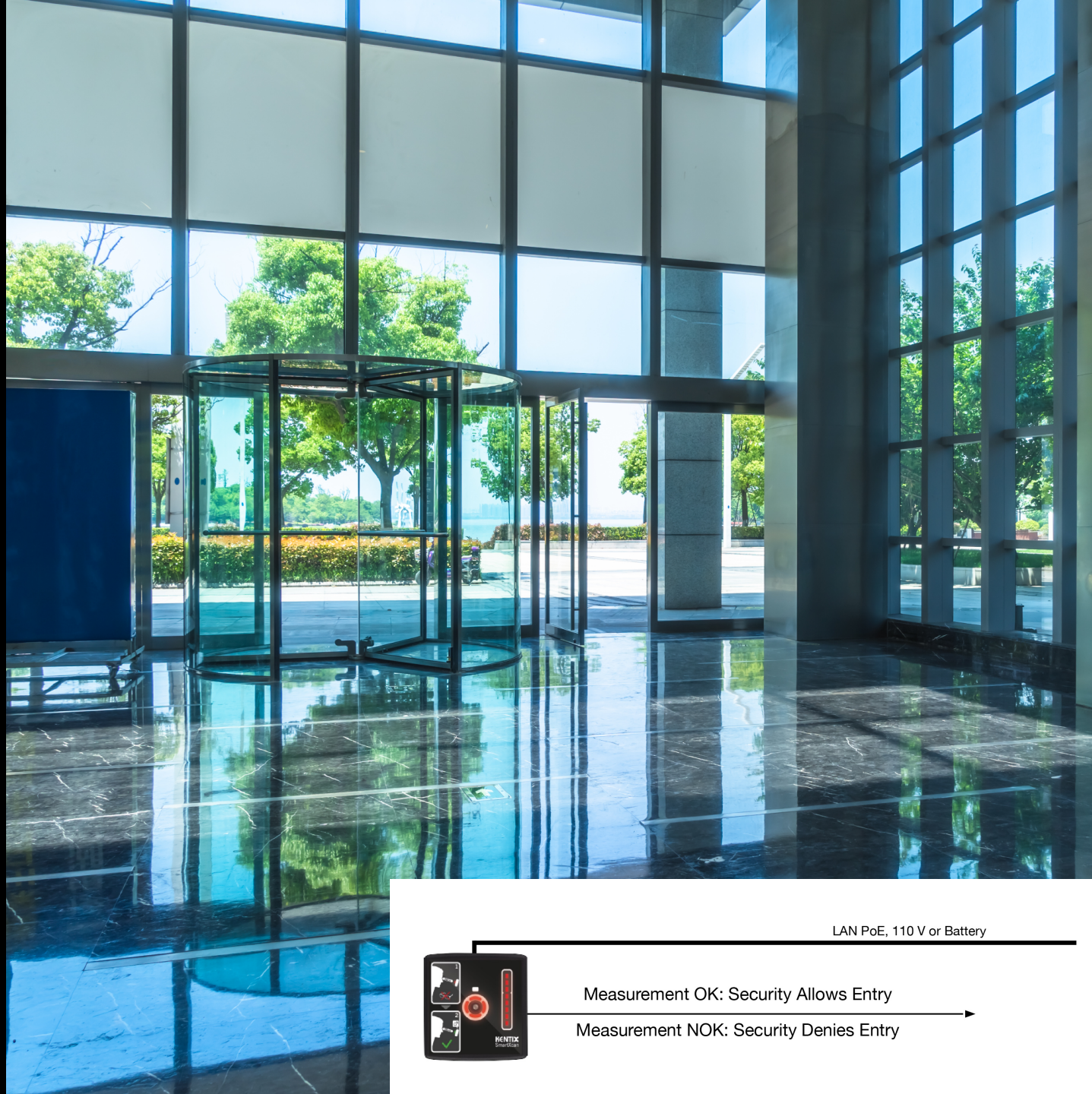
SmartXcan シリーズ 企業・オフィス

主な使用先 :

- ・ オフィスビル
- ・ 工場
- ・ コワーキングスペース

特徴 :

- ・ 迅速性
- ・ 自動アクセス・改札
- ・ データのセキュリティとプライバシー
- ・ データ分析
- ・ 報告レポート



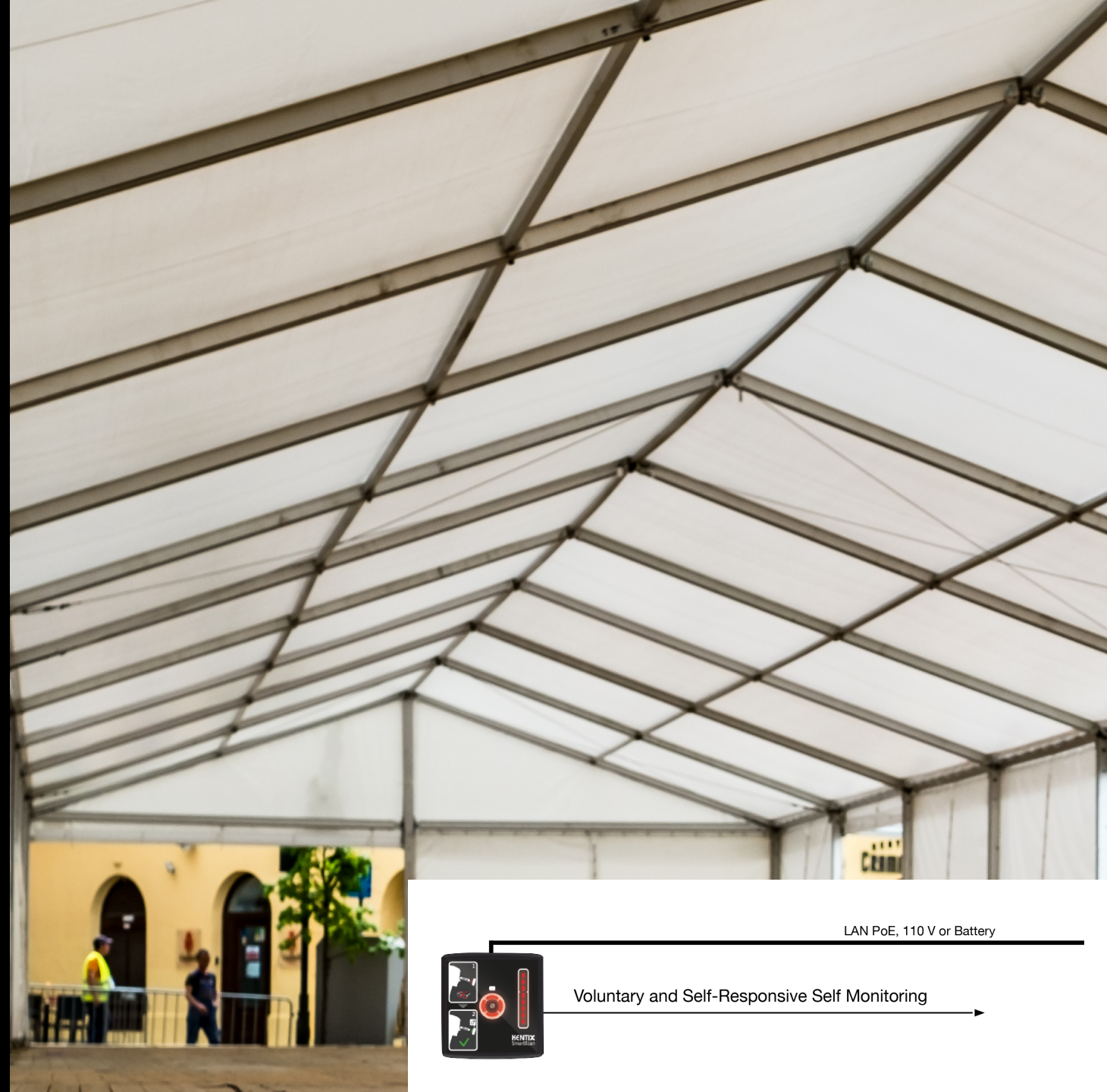
SmartXcan シリーズ 作業現場

主な使用先 :

- ・ 作業現場
- ・ 建設現場

特徴 :

- ・ 迅速性
- ・ 耐久性
- ・ データセキュリティとプライバシー
- ・ データ分析
- ・ 報告レポート



LAN PoE, 110 V or Battery

Voluntary and Self-Responsive Self Monitoring

SmartXcan シリーズ 教育施設

主な使用先 :

- 学校
- スクールバス
- 幼稚園・保育園
- 図書館

特徴 :

- 迅速性
- 省スペース
- データセキュリティとプライバシー



LAN PoE, 110 V or Battery



Result Display



Manual Admission

Remote Indicator Box

SmartXcan シリーズ
公共交通機関

主な使用先 :

- 空港
- 地下鉄
- 電車
- 船

特徴 :

- 迅速性
- 耐久性
- 耐タンパー性
- データ分析
- 報告レポート



カスタマイズ
ブランドロゴ



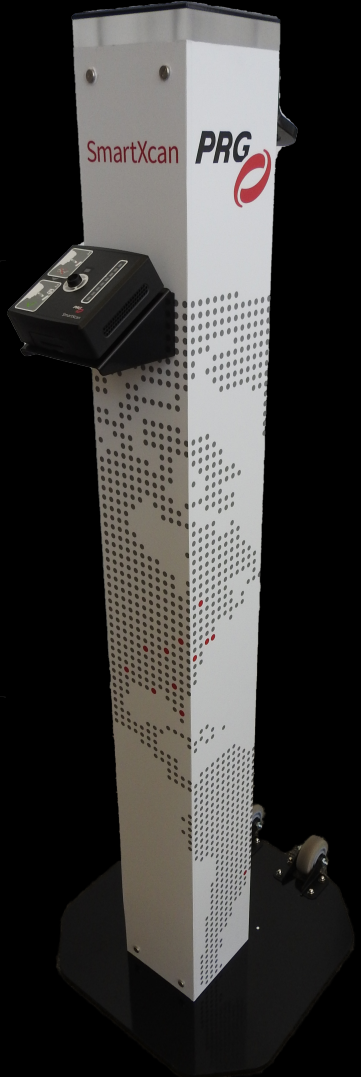
Crayon



サイドプリント



全体のカスタマイズ



表面温度検知装置の比較

PRGの表面温度検知装置

- ✓ 柔軟なデザイン性 - 設置方法からデザインまで、自由にカスタマイズできる
- ✓ 複数の設置オプション: キャスター付きポータブル機材、回転式改札口、カウンタートップ、パウダーコート仕上げ
- ✓ カスタムグラフィック
- ✓ 米国およびヨーロッパの個人情報保護法 (HIPAA/DSGVO) に準拠しています
- ✓ 85-264VAC 27-60Hz 1A またはバッテリー駆動 (24時間連続使用可)
- ✓ 測定距離 10-30cm
- ✓ 0.6秒以内での非接触型測定 (近づいて、測定し、立ち去るまでの時間を含めて、1時間に700人測定可能)

競合他社

- ✗ 限定されてデザインのみ - 通常設置かカウンター設置
- ✗ アルミニウムまたは抗菌性パワーコート仕上げのみ
- ✗ ダウンロード可能なグラフィックのみ
- ✗ HIPAA / DSGVO に準拠していない
- ✓ 入力: 100-240VAC, 50/60Hz, 1.5A 出力: 12V - 5A
- ✓ 測定距離 20~29cm
- ✓ 1 ~ 3秒で非接触型測定

PRGについて

PRGは*SmartXcan*非接触型表面体温検知装置の設置・使用に関するソリューションを提供いたします。

PRGは、ライブイベントにおけるプロダクションサービスの大手プロバイダーとして、昨今の環境下においても適応できる提案を提供しています。人々が多く集まる場所においては、PRG以上の経験を持つている企業は世界中どこにもありません。

世界中にオフィスとプロフェッショナルを整えており、いつでもお客様の企業活動の再開のサポートをする準備が整っています

KENTIXについて

Kentix は、*SmartXcan*の表面温度検知システムを支える技術開発者です。

ドイツに拠点を置く*Kentix GmbH*は、おしゃれで対費用効果の高いセキュリティ技術を製造しています。彼らの体温スキャンは、経済のどの部門にでも適用することができます。



ライブイベント・企業の活動 再開に向けて

SmartXcan (スマートスキャン)

2020年9月14日

PRG