

## FDC102 Field detector

Toutes installations et systèmes sans contact nécessitent un outil pour mesurer la performance de la fréquence radio.

Le FDC102 est l'outil parfait pour évaluer la puissance du champ radiofréquence à 13,56 MHz, en condition de charge. Son format carte puce convient à l'utilisation sur site. Il peut également être utilisé par un client / intégrateur pour facilement qualifier un lecteur.



## SPECIFICATIONS PRODUIT

## Spécifications

Indicateur 12 LED couleur

Réglages de &lt; 1 A/m à &gt; 7.5 A/m

Mesure de l'ISO utilisé (LED vertes de 1.5 à 7.5 A/m)

Mesures RF plus strictes que les ISO10373-6/7 pour une  
quotisation plus proche des cartesAlimentation par champ RF du lecteur (pas de batterie  
interne)

Dimensions : 85.6 mm x 54 mm (ISO 7810-ID1)

Epaisseur 2.6 mm

Poids 8g

Température d'utilisation -5°C to +55°C

## RF

Indicateur de puissance d'émission RF à 13.56 MHz

Charge équivalente à une carte sans contact à micro-  
processeur, accordée à 13.56 MHz

## Standards

CEN/TS 16794-2015 Ready

## UTILISATION

Le FDC102 est idéal pour l'installation et la maintenance de systèmes sans contact ainsi que pour le développement, le test, le réglage et l'évaluation des lecteurs.

Ce produit est recommandé pour toutes les applications ISO 14443



## APPLICATIONS

