

deister – Produits et solutions novateurs

Depuis plus de 35 ans, le nom de deister electronic est synonyme de solutions et produits RFID novateurs dans les domaines de la sécurité et de l'identification automatique. Notre portefeuille de produits couvre la gestion des clés et des objets de valeur, l'identification des véhicules, le contrôle d'accès, la logistique et les techniques d'automatisation. La conception et la commercialisation de nouvelles technologies et d'interfaces entre les produits et systèmes permettent des solutions flexibles pour des applications adaptées aux besoins de nos clients.



Testeur d'intensité de champ

Le POC (= Proof Of Communication) permet de trouver rapidement et facilement la position idéale pour un transpondeur, ce qui est particulièrement difficile pour les pare-brise métallisés, réfléchissant la chaleur ou les infrarouges. Le POC se comporte exactement comme un transpondeur (TPU 30xx ou TPU 31xx) et l'intensité du champ à sa position est indiquée par l'intensité d'une DEL. Il est donc par exemple possible de déplacer le POC le long d'un pare-brise et de tester l'intensité du champ à chaque point en surveillant l'intensité de la DEL. La position optimale pour le transpondeur peut donc être trouvée de manière rapide, facile et directe.

Aperçu des avantages :

- **Facile à utiliser – pas de bouton, pas d'interrupteur**
- **Conception robuste avec batterie intégrée**
- **L'intensité du champ est indiquée par l'intensité d'une DEL**
- **Pas de test, pas d'essai – la position idéale pour le transpondeur est directement découverte**

Caractéristiques techniques

Dimensions LxHxP :	100 x 60 x 9 mm
Matériau du boîtier :	PC/ABS
Indice de protection :	IP65
Température de fonctionnement :	+5...+50 °C
Humidité relative :	5...95%, sans condensation
Alimentation :	fermement batterie intégrée
Fréquence :	865-950 MHz