

2N



Induction Loop

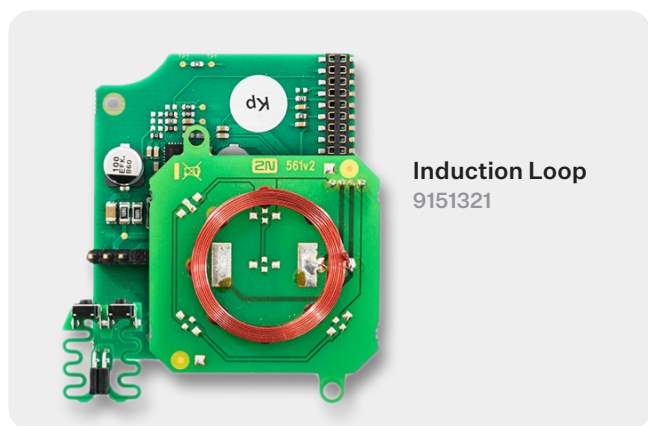
La boucle d'induction transfère l'audio de l'interphone 2N IP Force 2.0 aux utilisateurs d'appareils auditifs.

Cet accessoire est nécessaire pour permettre à l'interphone de répondre aux exigences de la norme IEC 60118-4, qui sont souvent requises dans les projets publics.

Il permet également une communication plus inclusive et contribue à répondre aux normes de la loi européenne sur l'accessibilité.

La boucle d'induction est installée à l'intérieur de l'interphone, ce qui le protège de la pluie et du vandalisme et garantit une communication fiable et inclusive.

Variantes



Induction Loop
9151321

Caractéristiques techniques

Propriétés mécaniques

Température de fonctionnement	-30 °C – +55 °C
Température de stockage	-40 °C – +70 °C
Humidité relative de travail	10 % - 95 % (sans condensation)

Garantie

Garantie de 5 ans. Voir :
https://www.2n.com/en_GB/support/warranty-and-repair