



# 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



## 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](https://www.2n.com/en_GB/support/warranty-and-repair)