

Afin d'assurer la plus grande protection sanitaire possible des employés, des cloisons vitrées sont mises en place pour le contact direct avec le public dans de nombreux bureaux d'accueil, guichets, guérites, réceptions d'hôtels, guichets de concerts ou accueils de patients dans les cabinets médicaux.

Ainsi, 2 personnes portant des masques parlent à travers cette cloison vitrée et personne ne comprend l'autre. Que peut-on faire?

Grâce à la prise en charge du duplex intégral, l'interphone pour fenêtre NF-2S de TOA permet une communication bidirectionnelle naturelle, facile à comprendre et de haute qualité. Doté d'un puissant DSP pour l'annulation de l'écho et du bruit, le système NF-2S est une solution tout-en-un facile à installer, même pour les utilisateurs finaux sans expertise technique. Le système flexible est personnalisable pour l'opérateur utilisant un casque.



Numéro de l'article: NF-2S 1CE

## Specifications

Indicateur	Power indicator LED, Signal indicator LED
Entrée audio	Base Unit: mic input, -30 dB, 3.5 mm mini jack (4P), phantom power supply
Sortie audio	Base Unit: 16 Ω, 3.5 mm mini jack (4P)
Source d'alimentation	100 - 240 V AC, 50 / 60 Hz undefined
Entrée de commande	Base Unit: External mute input: No-voltage contact inputs Open voltage: 9 V DC or less, short-circuit current: 5 mA or less Push-in terminal block (2 pins)
Puissance absorbée	200 mA
Rated output	1.7 W



---

Appearance