

RESISTEL-VOIP

Téléphone robuste IK09 Anti-vandales, VoIP



Exemples d'applications

- Lieux publics, aéroports, parcs, plateformes logistiques
- Environnements industriels sévères

Points forts

Téléphone anti-vandale, indice d'impact IK09, combiné anti-arrachement
Alimentation PoE ou alimentation externe
Relais téléphonique en option, permettant l'amplification de la sonnerie

Caractéristiques techniques

Mode de communication : VoIP, protocoles H.323, SIP, TSIP, SIPS
Caractéristiques générales : Identiques au RESISTEL page 165
Puissance sonore : 95 dB à 1 m

Référence	Commentaires
RESISTEL-VOIP	Téléphone étanche VoIP, avec relais interne

Indice de protection IP66	Puissance sonore dB 95 dB	Température d'utilisation -55°C +70°C	Poids 5,5 kg
-------------------------------------	-------------------------------------	---	------------------------

FERNTEL3-VOIP

Téléphone étanche IP65 VoIP



Exemples d'applications

- Particulièrement adapté aux applications marines, bord de mer, navires
- Environnements industriels très bruyants

Points forts

Alimentation PoE ou alimentation externe
Relais téléphonique en option, permettant l'amplification de la sonnerie

Caractéristiques techniques

Mode de communication : VoIP, protocoles H.323, SIP, TSIP, SIPS
Caractéristiques générales : Identiques au FERNTEL3 page 167

Référence	Commentaires
FERNTEL3-VOIP-R*	Téléphone étanche VoIP, Rouge, cordon spiralé
FERNTEL3-VOIP-R-IN*	Téléphone étanche VoIP, Rouge, cordon armé
FERNTEL3-VOIP-R-REL*	Téléphone étanche VoIP, Rouge, cordon armé, avec relais

Indice de protection IP65	Puissance sonore dB 95 dB	Température d'utilisation -20°C +60°C	Poids 2,5 kg
-------------------------------------	-------------------------------------	---	------------------------

VR-VOIP

Téléphone d'appel d'urgence anti-vandales, VoIP



Exemples d'applications

- Lieux publics, aéroports, parcs, plateformes logistiques
- Environnements industriels sévères

Points forts

Téléphone encastrable, anti-vandales, mains libres
Relais téléphonique, permettant l'amplification de la sonnerie

Caractéristiques techniques

Mode de communication : VoIP, protocoles H.323, SIP, TSIP, SIPS
Puissance sonore : 75 dB à 1 m

Référence	Commentaires
VR-VOIP-1T	Téléphone étanche encastrable, 1 bouton d'appel
VR-VOIP-2T	Téléphone étanche encastrable, 3 boutons d'appel
VR-VOIP-3T	Téléphone étanche mural, 1 bouton d'appel

Indice de protection IP65	Puissance sonore dB 75 dB	Température d'utilisation -20°C +60°C	Poids 2 kg
-------------------------------------	-------------------------------------	---	----------------------

