



AddSecure IRIS-4 Série2

Les modèles IRIS-4 série2 sont conçus pour les installations commerciales.

Fournies dans un boîtier élégant et pratique, les IRIS-4 série2 offrent une solution complète pour la transmission d'alarmes IP. La simplicité sans compromettre la sécurité est la caractéristique clé de ce boîtier.

D'autres caractéristiques AddSecure sont disponibles:

Modes de transmission IP multiples

IRIS-4 série2 dispose de 3 variantes de connexion différentes:

- IRIS-4 200 pour transmission 4G voie simple.
- IRIS-4 220 pour transmission IP voie simple.
- IRIS-4 240 pour transmission IP+4G voie double.

Totalement compatible

Grâce à une large gamme d'interfaces, les IRIS-4 série2 sont compatibles avec tout panneau de commande d'alarme existant, quel que soit le fabricant.

- Connexion à double entrée (substitut PSTN) supportant une large gamme de protocoles analogiques tels que Contact ID, SIA 0-4, Scancom format rapide, CESA, Telim et Robofon.
- RS-485, RS-232 et TTL bus connexions pour intégration avec les principaux fabricants tels que Honeywell, Texecom, Risco et beaucoup d'autres.
- Entrées logiques qui peuvent être programmées avec des messages d'alarme et de réinitialisation en SIA, Contact ID ou messages textes SMS.

4G



Gr3

Specifications AddSecure IRIS-4 Série2



Déploiement simple et rapide

Les IRIS-4 série2 sont livrées en standard avec l'écran tactile IRIS. Grâce à l'écran tactile LCD, la programmation et la mise en service des IRIS-4 série2 est effectuée en moins de 3 minutes. Un menu de configuration interactif disponible en 7 langues, guident l'installateur rapidement à travers le processus d'installation. IRIS-4 série2 peut également être programmée et mise en service avec la suite logicielle IRIS Toolbox.

Feature	200	220	240
Boîtier autonome en ABS	●	●	●
Batterie de secours	–	–	–
Écran tactile	●	●	●
Ports ethernet	–	1	1
WiFi	–	–	–
2/3/4G	●	–	●
Mode passerelle RTC	●	●	●
Relais	3	3	3
Entrées logiques	4	4	4
Bus série RS485	●	●	●
Bus série TTL	●	●	●
Bus série RS232	●	●	●
Messagerie SMS	●	–	●
Menu multi langues	●	●	●
VoIP & SIP services	●	●	●
CAN bus	–	–	–
Certifié EN54-21 CPR pour transmission « Feu »	–	–	–

Certifications

EN 50131, EN 50136 (VdS certified)
The terminals are compliant with the requirements of European standards.
EN 50131-1:2006+A2:2017 & EN 50131-10:2014

EN 50136-1:2012 & EN 50136-2:2013
ATS-SP6 over Ethernet, ATS-SP5 over 2/3/4G,
ATS-DP4 (IRIS-4 240, 440 & 640)

When using PSTN ATS-SP2 over PSTN, ATS-DP1 (IRIS-4 440)
Environmental Class II

