



AddSecure IRIS-4 Série4

Les passerelles IP AddSecure IRIS-4 série4 sont la solution multifonctions pour alarme via communication IP, offrant un choix diversifié allant des installations domestiques aux installations de haute sécurité.

Les IRIS-4 série4 conviennent à la transmission d'alarmes anti-effraction, incendie et techniques ou d'une combinaison de celles-ci.

Simplicité et polyvalence sans compromettre la sécurité sont les deux caractéristiques principales des IRIS-4 série4. D'autres caractéristiques AddSecure sont disponibles:

Modes de transmission IP multiples

IRIS-4 série4 dispose de 3 variantes de connexion différentes:

- IRIS-4 400 pour transmission 4G voie simple.
- IRIS-4 420 pour transmission IP voie simple.
- IRIS-4 440 pour transmission IP+4G voie double.

Entièrement compatible

Grâce à une large gamme d'interfaces, les IRIS-4 série4 sont compatibles avec toutes les centrales d'alarmes existantes, quel que soit le fabricant.

- Mode passerelle RTC (substitut RTC) supportant une large gamme de protocoles analogiques tels que Contact ID, SIA 0-4, Scanco format rapide, CESA, Telim et Robofon.
- RS-485, RS-232 et TTL bus connexions pour intégration avec les principaux fabricants tels que Honeywell, Texcom, 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.
- Connexion Ethernet offrant une intégration avec les centraux d'alarmes Vanderbilt SPC mais aussi la possibilité d'interaction avec IP basé sur un système CCTV pour les alarmes à vérification visuelle.
- CAN bus industriel standard pour interface avec HVAC ou systèmes domotiques permettant une intégration avec le système d'alarme installé pour la gestion et le contrôle de bâtiments.

4G



Specifications AddSecure IRIS-4 Série4



Déploiement simple et rapide

Les IRIS-4 série4 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 série4 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. Un passerelle IRIS-4 série4 peut également être programmée et mise en service avec la logicielle IRIS Toolbox à travers une connexion USB.

Feature	400	420	440
Boitier autonome en ABS	–	–	–
Batterie de secours	–	–	–
Écran tactile	●	●	●
Ports ethernet	–	2	2
WiFi	–	–	–
2/3/4G	●	–	●
Mode passerelle RTC	●	●	●
Relais	4	4	4
Entrées logiques	standard + 12 avec carte d'extension		
Bus série RS485	●	●	●
Bus série TTL	●	●	●
Bus série RS232	1x full or 2x basic		
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

