

# Televis Go

Systèmes d'enregistrement et de supervision



Références	Désignations
TELEVIS GO LE R2 R10	Unité centrale équipée du logiciel TELEVIS GO pour 10 régul.
TELEVIS GO LE R2 R30	Unité centrale équipée du logiciel TELEVIS GO pour 30 régul.
TELEVIS GO LE R2 R60	Unité centrale équipée du logiciel TELEVIS GO pour 60 régul.
TELEVIS GO LE R2 R224	Unité centrale équipée du logiciel TELEVIS GO pour 224 régul.

1 Serial Adapter + 1 câble RS232 1,5 m fournis

Références	Désignations
TELEVIS GO R2 R10	Unité centrale équipée du logiciel TELEVIS GO pour 10 régul. avec applicatif de développement
TELEVIS GO R2 R30	Unité centrale équipée du logiciel TELEVIS GO pour 30 régul. avec applicatif de développement
TELEVIS GO R2 R60	Unité centrale équipée du logiciel TELEVIS GO pour 60 régul. avec applicatif de développement

1 Serial Adapter + 1 câble RS232 1,5 m fournis

## Applications

Le système TELEVIS GO est un PC industriel permettant l'enregistrement de la température, de l'humidité et de la pression de l'installation. Il intègre aussi la gestion des alarmes et la télémaintenance d'appareils branchés sur un bus RS 485. En effet dans le cadre d'une connexion internet, vous accédez à un portail web proposant la consultation en temps réel de l'installation.

Il est conçu spécialement pour les installations de types : supermarchés, petits établissements, magasins, restaurants, catering et centres de préparation et de conservation des aliments. Le bus de régulation peut être composé de régulateurs ELIWELL (les types ICPlus / IDPlus / LX avec BUS ADAPTER 130 / les types S n'ont pas besoin de BUS ADAPTER 130) ou modules d'acquisition (type TELEVISIN).

La gestion des alarmes sur le Televis peut se faire soit via le TELEVISOUT et/ou Email et/ou SMS.

## Caractéristiques techniques

Enregistrement des données sur plus d'un an Conforme Norme EN 12830 Enregistrement des températures HACCP Connexion des régulateurs ou modules d'acquisition (TELEVISIN / TELEVISOUT) sur un bus RS485 Renvoi d'alarmes (voir tableau ci-dessous) Possibilité de connexion locale ou distante avec accès web Visualisation des historiques de données (graphiques ou tableaux)	Visualisation des historiques d'alarmes Conception et consultation de synoptiques Lancement de commandes à distance (dégivrage, synchronisation d'horloge, etc). Planification de tâches automatiques (envoi par mail automatique d'historiques ou archivages automatiques sur serveur distant) Possibilité de communiquer avec des appareils ModBus dans le cadre d'un développement de driver
--	---

Données techniques	TELEVIS GO
Dimensions (LxHxP)	274 x 155 x 50 mm
Montage	Mural ou bureau
Ecran	Ecran sur prise VGA
Température/humidité d'utilisation	0...50°C / 10...90% RH non condensée
Connexions	RS-232 x 2 pour communication au Serial Adapter (RS485) VGA pour écran 6 ports USB RS-232 x 2 pour modem LAN RJ45 PS2 pour clavier Prise Jack pour audio
Appareils connectables	Suivant la licence : 10, 30, 60 ou 224
Connectivité des appareils	Sur le bus RS 485 Serial Adapter 232 - Radio Adapter - Lan Adapter (Ethernet / Wifi) - Bus Adapter
Connectivité PC / Smartphone	Connexion locale ou à distance par internet via la connexion LAN
Renvoi d'alarme	Par contacts via TELEVISOUT Par SMS si Modem GSM Par Email si connexion Internet
Navigateur nécessaire pour connexion au serveur Web	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Internet explorer 7 ou supérieur</li> <li>• Mozilla Firefox 3.5 ou supérieur</li> <li>• Google Chrome 16.0 ou supérieur</li> </ul>
Alimentation / Consommation	100-240V~ ±10% 50/60 Hz, 10VA
Système exploitation	MS Windows 7 embarqué
Langues	FR - EN - IT - DE - ES - PT - PL - NL - RU - CN

# Televis Go

Systèmes d'enregistrement et de supervision



## Schéma de principe avec exemples d'installations

