

T8 | T10



CONTRÔLEZ VOTRE MAISON AVEC LES NOUVEAUX CLAVIERS À ÉCRAN TACTILE

Claviers écran tactile à technologie capacitive



Android T1



Quad core
Cortex A55



RJ45 with POE



WiFi



Bluetooth 5.2



RS485
Connection

Claviers capacitifs écran tactile de dernière génération

Les nouveaux claviers à écran tactile AVS sont disponibles avec des écrans de 8" et 10", à **technologie capacitive de dernière génération**, pour la **gestion des centrales multifonctions AVS**.

T8 et T10 vous permettent de gérer toutes les fonctions de détection d'intrusion, la levée des doutes vidéo, d'interphonie vidéo sur le protocole SIP, de fonction d'interphone et de visualisation en direct des caméras connectées au réseau. De plus, une section dédiée à la **domotique intelligente** permet à l'utilisateur de gérer entièrement la maison, comme le **contrôle des éclairages, les commandes motorisées, l'irrigation ou le contrôle des charges** pour optimiser la consommation d'électricité.

Les claviers **communiquent avec les centrales via le My AVS Alarm Cloud** propriétaire via le protocole TCP-IP, en réseau LAN, Wi-Fi.

La connexion de la ligne RS485 BUS est capable d'assurer la gestion du système même en absence de réseau Internet, garantissant les fonctions essentielles.



Interface

Interface graphique, simple et intuitive

Elle reflète l'application mobile MyAVSAlarm, offrant à l'utilisateur final la même expérience de gestion de son système d'alarme.

Contrôle complet des températures

Le menu "Thermostat" permet à l'utilisateur de contrôler les températures des pièces, en automatisant les dispositifs de contrôle de la chaudière, de la climatisation et de la ventilation, améliorant ainsi le confort environnemental.

Mode clair ou foncé

Pour s'adapter aux différents contextes environnementaux, l'utilisateur a la possibilité de régler/sélectionner sur le clavier l'affichage blanche ou noire.



Entretroise (en option)
Cod.1114001

Installation

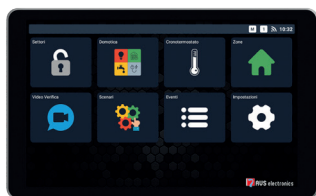
Sur le mur et sur les boîtes de jonction

Le clavier est conçu pour être monté sur des boîtes de jonction DIN 503 ou sur des boîtes rondes au pas de 60 mm.

L'entretoise, disponible en option, permet une installation murale avec trois tailles/profondeurs différentes.

Alimentation

Les claviers peuvent être alimentés soit par 12-24 Vdc, soit en POE (Power over Ethernet).



T8



T10

FONCTIONS

	BASIC	PREMIUM*
Économiseur d'écran avec affichage d'un album photo	✓	✓
Gestion des zones avec activation totale et partielle et affichage de l'état des zones associées	✓	✓
Gestion des zones avec inclusion et exclusion et affichage de l'état	✓	✓
Domotique avec gestion des dispositifs domotiques associés	✓	✓
Contrôle et gestion des charges électriques (avec modules MD) et analyse statistique de la consommation journalière	✓	✓
Fonction thermostat avec réglage des plages horaires hebdomadaires	✓	✓
Consultation de la mémoire des événements	✓	✓
Consultation des diagnostics du système	✓	✓
Personnalisation de la page d'accueil avec réglage de l'affichage (clair ou foncé)	✓	✓
Affichage d'images en temps réel provenant de caméras couplées en ONVIF, MJPEG, RTSP ou de systèmes de vidéosurveillance intégrés**	✓	✓
Cartes graphiques interactives avec rappel de zone et boutons de gestion du système	✓	✓
Interphone local entre claviers tactiles en réseau	✓	✓
Émulation de clavier d'urgence si connecté via le bus RS485	✓	✓
Fonction d'interphone à distance entre les claviers tactiles et les portables via MyAVSAlarm App	✓	✓
Fonction de portier vidéo avec des postes de portier vidéo extérieurs/intérieurs connectés avec le protocole SIP	–	✓
Fonction de portier vidéo à distance avec MyAVSAlarm App	–	✓
Répondeur vidéo local et à distance via MyAVSAlarm App	–	✓

* Abonnement Premium requis | ** vérifier la liste de compatibilité

DONNÉES TECHNIQUES

	Claviers à écran tactile 8" Cod. 1111142	Claviers à écran tactile 10" Cod. 1111143
Dimensions (mm)	200 x 124,6 x 37,7	240,4 x 173 x 33
Écran tactile	Capacitive 8"	Capacitive 10"
Matériau du cadre	ABS	Métal
Système d'exploitation	Android 11	Android 11
Résolution	800 x 1280	1280 x 800
Alimentation électrique	12V - 24V DC Input	12V - 24V DC Input
POE (Power Over Ethernet)	✓	✓
Consommation	450 mA	500 mA
Connexions disponibles	ETH - WiFi - Bluetooth - RS 485	ETH - WiFi - Bluetooth - RS 485
Température de fonctionnement	0°C / 60°C	0°C / 60°C
Haut-parleurs/microphone	✓	✓
Fixation murale	Possibilité d'encastrement partiel sur les boîtes de dérivation 503 et autres formats internationaux (pas de 60 mm)	
Accessoire	Entretoise de fixation murale (en option) avec 3 tailles différentes (41-33-25 mm) Trou préformé pour tube de 16 à 20 mm	
CONNEXION		
Wi-Fi	2.4G 802.11b/g/n	2.4G 802.11b/g/n
Ethernet / POE	RJ 45 - 10Mb/100Mb - POE	RJ 45 - 10Mb/100Mb - POE
Bluetooth	5.2	5.2
BUS RS485	Connexion au BUS AVS	Connexion au BUS AVS

Fonctionnalités

Les nouveaux claviers à écran tactile technologie capacitive sont capables de gérer plusieurs fonctions, ce qui rend votre environnement encore plus sûrs et plus intelligents.



Alarme intrusion



Levée de doute vidéo



Visualisation caméras en temps réel



Interphonie vidéo



Domotique



Contrôle de la consommation électrique



Fonction Thermostat



Cartes graphiques

T8 | T10

Contrôlez votre maison avec les nouveaux claviers à écran tactile



AVS ELECTRONICS S.p.A.
Via Valsugana 63
35010 Curtarolo (PD) - Italy
Télv. +39 049 9698 411
Fax +39 049 9698 407
avs@avselectronics.it
www.avselectronics.com



SUIVEZ-NOUS SUR LES MÉDIAS SOCIAUX

