

INT-TSI-BSB

ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ ΑΦΉΣ ΜΕ ΟΘΟΝΗ 7"

Το πληκτρολόγιο **INT-TSI** είναι ένα πραγματικό κέντρο διοίκησης για ένα έξυπνο σύστημα συναγερμού. Χάρη στη διαμόρφωση της διεπαφής ατομικά για κάθε χρήστη, αποτελεί την ιδανική λύση και για εκείνους που επιθυμούν απλό χειρισμό και για τους έμπειρους χρήστες που χρησιμοποιούν την εκτεταμένη λειτουργικότητα του συστήματος.

- χωρητική οθόνη αφής 7" που διευκολύνει χειρισμό του συστήματος
- γραφική διεπαφή χειρισμού με δυνατότητα προσαρμογής για κάθε χρήστη, με επιλογή χρήσης γραφικών από v1.04 και μετά
- η λειτουργία MACRO επιτρέπει την εκτέλεση μιας αλληλουχίας ενεργειών μόνο με μια εντολή
- Δυνατότητα προβολής της εικόνας από κάμερες IP (MJPG via HTTP) και MPEG-4, H.264 από v1.04 και μετά
- ευρύ φάσμα εξειδικευμένων widgets για διάφορες λειτουργίες, συμπεριλαμβανομένων widget για καιρικές συνθήκες στις οποίες η πρόβλεψη προέρχεται από την υπηρεσία openweathermap.org (v1.04 ή νεότερη έκδοση)
- ρύθμιση του μεγέθους widget (v1.04 ή νεότερη έκδοση)
- δυνατότητα να παρουσιάσει την κατάσταση του συστήματος στη λειτουργία προφύλαξης οθόνης (v1.04 ή νεότερη έκδοση)
- δυνατότητα αποθήκευσης της διαμόρφωσης διεπαφής χρήστη απευθείας από το πρόγραμμα TSI Builder στο χειριστήριο μέσω Ethernet (v1.04 ή νεότερη έκδοση)
- διαθέσιμο σε ανοικτό χρώμα (**INT-TSI-SSW**), σκούρο (**INT-TSI-BSB**) και άσπρο (**INT-TSI-WSW**)



Η δυνατότητα προβολής εικόνων από κάμερες IP στο INT-TSI πληκτρολόγιο (v1.04 ή νεότερη) έχει επαληθευτεί για τις ακόλουθες κάμερες:

- AXIS: AXIS 216FD, AXIS 207
- BCS 3200
- DAHUA: HCVR7204A-V2, IPC-HFW8301EP, IPC-HDBW8301P
- GRUNDIG: GCI-K0589-T, GCI-K1526D
- HIKVISION: DS-2CD783F-E, DS-2CD2012-I
- IPC: IPC-HFW4300S-030B, IPC-HFW2300R-Z, IPC-HFW5502C, IPC-HFW5200C
- SAMSUNG: SNB6004
- VIVOTEK: IP7161, IP83XX, IP81XX, FD83XX, FD81XX

ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ

Τάση τροφοδοσίας	12 V DC
Εύρος θερμοκρασίας λειτουργίας	-10°C...+55°C
Κατανάλωση ρεύματος σε Standby	500 mA
Ελάχιστη θερμοκρασία λειτουργίας	620 mA
Βάρος	430 g
Μέγιστη υγρασία	93±3%
Περιβαλλοντική κατηγορία σύμφωνα με EN50130-5	II
Υποστηριζόμενες κάρτες μνήμης	microSD, micro SDHC
Διαστάσεις του περιβλήματος (πλάτος x ύψος x πάχος)	196 x 129 x 22 mm