

fighter XT



PARADOX HELLAS A.E.  
Συστήματα Ασφαλείας & Πυρανίχνευσης

# FIGHTER XT

ΠΡΟΗΓΜΕΝΟ ΣΥΜΒΑΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ  
ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ & ΚΑΤΑΣΒΕΣΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ BUS



Συστήματα  
Ασφαλείας



Πυρανίχνευση



Φωτιστικά  
Ασφαλείας



CCTV



Θυροπλεόραση



Access Control



Παραγωγή  
Ομίχλης



Εργαλεία  
Αναλώσιμα



*innovation at its best...*

## Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Bus voltage	24VDC
Current at 24Vdc per PSU	1.8 A
Κατανάλωση κύριας πλακέτας κέντρου [Standby / Alarm]	112 mA / 350 mA
Κατανάλωση του module επέκτασης relay [Standby / Alarm]	40mA / 230 mA
Κατανάλωση ηλεκτρολογίου [Standby / Alarm]	25 mA / 110 mA
Βοηθητική έξοδος (Auxiliary)	24VDC +/- 10%, 800 mA max, επιβλεπόμενη, με περιορισμό μέγιστου ρεύματος
Μπαταρίες	2x 12V, 7Ah sealed lead acid gel, self regulated
Τάση ζωνών	16.3 VDC ±10%, 0,5 V max ripple voltage
Λειτουργία αποκατάσταση ζώνης	0,5 VDC μέγιστη τάση, διάρκεια 3,1 sec
Μέγιστο Stand-by ρεύμα κατανάλωσης ανιχνευτών ανά ζώνη	15 mA
Έξοδος συσκευών ειδοποίησης (σειρήνες κτλ)	24VDC ±10%, 1A μεγ., ασφαλισμένες και επιβλεπόμενες
Επαφές relay προβλήματος (Fault)	Ξηρές επαφές (NO/NC) 30 VDC, 3 Amps
Σύστημα BUS	4 καλωδίων RS485
Μέγιστο μήκος καλωδίου Bus	1200m με την χρήση τυπικού καλωδίου RS485
Μέγιστο χωρητικό φορτίο του Bus	400 nF
Διαστάσεις (ΥxΠxΒ [mm])	315x425x100

www.paradox.gr

Κορίνθου 3, 144 51 Μεταμόρφωση, Αττική, Τηλ.: +30 210 28 55 000, Fax: +30 210 28 55 020



**PARADOX HELLAS A.E.**  
Συστήματα Ασφαλείας & Πυρανίχνευσης

**fighter XT**

# FIGHTER XT

## ΠΡΟΗΓΜΕΝΟ ΣΥΜΒΑΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ & ΚΑΤΑΣΒΕΣΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ BUS



Συστήματα  
Ασφαλείας



Πυρανίχνευση



Φωτιστικά  
Ασφαλείας



CCTV



Θυροπλεόραση



Access Control



Παραγωγή  
Ομίχλης



Εργαλεία  
Αναλώσιμα

### Γενικά Χαρακτηριστικά

- Προηγμένο συμβατικό κέντρο πυρανίχνευσης και κατάσβεσης τεχνολογίας Bus.
- 1 Περιοχή κατάσβεσης 8 ζωνών.
- Έως και 8 πληκτρολόγια - επαναλήπτες.
- LCD πληκτρολόγιο για επίβλεψη, απεικόνιση, χειρισμό και προγραμματισμό του συστήματος.
- Ενσωματωμένος κωδικοποιητής επικοινωνίας με Κεντρικό Σταθμό Λήψης σημάτων. Υποστηρίζει πρωτόκολλο Ademco C.I.D.
- Σειριακή πόρτα (RS232) για την επίβλεψη, απεικόνιση, χειρισμό και προγραμματισμό του συστήματος με την βοήθεια του SmartView software και του module RS232/485 (προαιρετικό).
- Απομακρυσμένη επίβλεψη, απεικόνιση, χειρισμός και προγραμματισμός του συστήματος μέσω TCP/IP σύνδεσης και του SmartView software (προαιρετικό).
- Λειτουργία Intellizone.
- Λειτουργία Walk Test.
- Λειτουργία Day / Night.
- **Πιστοποιημένο** με τις οδηγίες της Ευρωπαϊκής ένωσης EN 54-2:1997/A1:2006/AC:1999, EN 54-4:1997/A2:2006/A1:2002/ AC:1999 & EN 12094-1:2003 (Κατάσβεση). Αριθμός Πιστοποίησης **1293-CPR-0651**, 13 Ιουνίου 2019.

### CPR Πιστοποίηση

EVPU (Notified Body: No.1293)  
EN 54-2: 1997/A1: 2006/AC: 1999  
EN 54-4: 1997/A2: 2006/A1: 2002/AC: 1999  
EN 12094-1: 2003 (Κατάσβεση)



EC Certificate Number  
1293-CPR-0651



[www.paradox.gr](http://www.paradox.gr)

Κορίνθου 3, 144 51 Μεταμόρφωση, Αττική, Τηλ.: +30 210 28 55 000, Fax: +30 210 28 55 020