



TYFS120\_AVANT

## IP/KNX GATEWAY SECURE

### Technische Merkmale

#### Σχεδιασμός

Σύστημα bus	KNX
Τρόπος στερέωσης	Εγκατάσταση σε ράγα

#### Εντολή και σήμανση

- με μπουτόν προγραμματισμού και κόκκινο LED προγραμματισμού

#### Συνδεσιμότητα

Ασύρματο σύστημα	όχι
Σύστημα LON	όχι
Σύστημα Powernet	ναί
Interface	σαν διασύνδεση ανάμεσα στο PC και τα υλικά επεξεργασίας δεδομένων

#### Τάση

Τάση λειτουργίας μέσω bus	21...32 V DC
---------------------------	--------------

#### Ηλεκτρικό ρεύμα

Κατανάλωση bus	20 mA
Κατανάλωση ρεύματος bus (μετάδοση δεδομένων)	≈ 20 mA

#### Ισχύς

Συνολική απώλεια ισχύος σε ονομαστικό ρεύμα In	0,6 W
------------------------------------------------	-------

#### Υλικά, φινιρίσμα, χρώματα

Χρώμα RAL	RAL 7035 - Light grey
-----------	-----------------------

#### Διαστάσεις

Ύψος προεξοχής από τη ράγα	65 mm
Πλάτος εξαρτήματος ράγας πίνακα	1 modules

#### Συνθήκες σύνδεσης

Είδος σύνδεσης	TG008 (τροφοδοσία τάσης και bus) / RJ45 (Ethernet)
<ul style="list-style-type: none"> <li>- με ενσωματωμένο προσαρμοστή bus</li> <li>- σύνδεση τάσης λειτουργίας μέσω τερματικού</li> <li>- με σύνδεση RJ45 για Ethernet/IP δίκτυα</li> <li>- σύνδεση bus μέσω ακροδεκτών σύνδεσης</li> </ul>	

#### Ρυθμίσεις

Υποστηριζόμενες λειτουργίες	system
-----------------------------	--------

#### Ασφάλεια

Δείκτης προστασίας IP	IP20
-----------------------	------

**Συνθήκες χρήσης**

---

Θερμοκρασία λειτουργίας	-5...45 °C
Αποθήκευση / θερμοκρασίας μεταφοράς	-25...70 °C

---

**Ταυτοποίηση**

---

Βασική σειρά	KNX
--------------	-----

---

**Οδηγίες**

---

Κείμενο πληροφοριών	Γνώση της σχετικής τεχνολογίας δικτύου είναι απαραίτητη για την εγκατάσταση.
---------------------	------------------------------------------------------------------------------

---