

## 9.1. Tehniskā specifikācija Centrālais vadības bloks

### (CVB) Vispārīgi

Jaudas padeve	195–250V AC, tipiski 230V AC
Jaudas patēriņš	0,25 A maks., 6 mA gaidstāvē
Saziņas signāla diapazons	868,5 MHz
Saziņas attālums	Līdz 500 m (tiešā līnijā)
Vadības diapazona temperatūras ieejas (T1-T5)	30T105 (-30 - 105°C), NTC10k B3977
Rezerves baterija iebūvēta (CVB iekšpusē pie drošinātāja)	CR2032
Izmēri	230 x 110 x 54 mm
Svars	825 g (775 g bez kontakta)
Drošinātājs	T1.6A/250V izmērs 5 x 20 mm
Aizsardzība	IP 31 (EN 60529)
Mehāniskā pretestība	IK 07 (EN 50102)
Darbības vide	T40 (0-40°C) iekštelpās, bez kondensāta
Atbilst	EN 62311:2008 (2004/40/EC), ETSI EN 300 220-2 V3.1.1.2017, EN 60730-1:2011, EN 60730-2-9:2011, EN 55032:2015 / Cor. 1:2018, EN 55024:2010 / A1:2015, EN 50581:2012, Direktīva 2014/53/EU, Direktīva 2014/35/EU, Direktīva 2014/30/EU, Direktīva 2011/65/EU, Direktīva 2009/125/EU, (EU) No 813/2013, (EU) No 81172013 ES-bac licence

### Izejas

RS485 (ROXi BUS) Terminālis +RJ45	24 V DC / 1,5 A (strāva visās spailēs)*
Vārsts (S1,S3,S2,S4)	24 V DC / 100 mA (barošanas izejas = 3 punktu režīmā)
Vārsts (S1,S3)	0 – 10 V DC/ 2 mA (analogās izejas)
Izpildmehānismu izejas	24 V DC / 170 mA maks., tipiski 85 mA
GPO 1,2 izejas	5–24V DC / 100 mA atvērta noplūda, īssavienojuma aizsardzība
Relejs VFR	230V AC/1A maks.
Releja ITC sūkņi	1 A maks., 230V AC no barošanas

\*RJ45 (100mA) nav ieteicams jaudas padevei