

ELEKTRONIKÁK





Digitális termosztátok

Típus	Relé és funkciója	Érzékelő	Névleges feszültség [V]	DTN cikkszám
IDPlus 902	1 relé: levegős leolvasztás időre	NTC / PTC / PT1000; 8A; DI / AI	230	211.24.9055
IDPlus 961	1 relé: levegős leolvasztás időre	NTC / PTC / PT1000; 2HP; DI / AI	230	211.24.9003
IDPlus 961	1 relé: levegős leolvasztás időre	NTC / PTC / PT1000; 2HP; DI / AI	12	211.24.9060
IDPlus 971	2 relé: kompresszor és leolvasztás	2xNTC / PTC / PT1000; 2HP / 8A; DI; DI / AI	230	211.24.9006
IDPlus 971	2 relé: kompresszor és leolvasztás	2xNTC / PTC / PT1000; 2HP / 8A; DI; DI / AI	12	211.24.9065
IDPlus 974	3 relé: kompresszor, leolvasztás és ventilátor	2xNTC / PTC / PT1000; 2HP / 8 / 5A; DI; DI / AI; HACCP	230	211.24.9004
IDPlus 974	3 relé: kompresszor, leolvasztás és ventilátor	2xNTC / PTC / PT1000; 2HP / 8 / 5A; DI; DI / AI; HACCP	12	211.24.9070
ID 985LX/CK (TV BUS adapter)	4 relé: kompresszor, leolvasztás, ventilátor és riasztás. Valós idejű beállítás	3xNTC / PTC; 8 / 8 / 8 / 5A; 2xDI	12	211.24.9010
EWDR 984	3 relé: kompresszor, leolvasztás és ventilátor. Kiegészítő analóg kimenet	3xNTC / PTC; 16 / 8 / 8A; AO 12V... / 20mA; 2xDI	230	211.24.9001
EWDR 985/CS RS485 (TV csatlakozás)	4 relé: kompresszor, leolvasztás, ventilátor és riasztás. Kiegészítő analóg kimenet RTC	3xNTC / PTC; 15 / 8 / 8 / 8A; AO 12V... / 20mA; 2xDI; BUZZER	230	211.24.9080



Ventilátor fordulatszám-szabályozó

Típus	Üzemi hőmérséklet tartomány	Érzékelő	Névleges feszültség [V]	DTN cikkszám
FASEC 33	0 °C - +60 °C	PTC; 0...60°C; 2,5A triac	230	211.24.7010

Érzékelők

Típus	Eliwell kód	DTN cikkszám
NTC	NTC 1,5MT TPE IP67	211.24.8140
PTC	PTC 1,5MT IP68	211.24.8145




PEGO elektronikus vezérlők (NTC érzékelővel)

Típus	Relé és funkciója	Leírás	Névl. fesz. [V]	Kompr. hőkioldó értéke [A]	DTN cikkszám
200 NANO 1CF03	1 relé: kompresszor	-	230	-	211.44.1000
200 NANO 2ZN02	2 relé: hőmérséklet vagy páratartalom szabályozás	Telenet felügyeleti rendszere köthető	230	-	211.44.1030
200 NANO 3CF01	3 relé: kompresszor, leolvasztás és elp. ventilátor	Telenet felügyeleti rendszere köthető	230	-	211.44.1010
200 NANO 4CK13	4 relé: kompresszor, leolvasztás, elp. ventilátor, riasztás	Telenet felügyeleti rendszere köthető	230	-	211.44.1025
ECP 202 Expert BASE 4A	5 relé: kompresszor, leolvasztás, ventilátor, riasztás és teremvilágítás.	Kompresszor: 1500 W Leolvasztás: 3000 W Ventilátorok: 500 W Teremvilágítás: 800 W Motorvédelem Telenet felügyeleti rendszerre köthető	230	-	211.44.2090
ECP 300 Expert VD4	8 relé: kompresszor, leolvasztás, elp. ventilátor, kond. ventilátor, riasztás, teremvilágítás, mágnesszelep, olajfűtés.	Kompresszor: 370 W - 3000 W Leolvasztás: 6000 W Elp. ventilátor: 500 W (1 PH) Kond. ventilátor: 800 W (1 PH) Teremvilágítás: 800 W Motorvédelem Telenet felügyeleti rendszerre köthető	380	2,8 - 4 5,5 - 8 9 - 12	211.44.2108 211.44.2109 211.44.2110
ECP 300 Expert VD7	8 relé: kompresszor, leolvasztás, elp. ventilátor, kond. ventilátor, riasztás, teremvilágítás, mágnesszelep, olajfűtés.	Kompresszor: 3000 W - 5500 W Leolvasztás: 9000 W Elp. ventilátor: 2000 W (1 PH / 3 PH) Kond. ventilátor: 800 W (1 PH) Teremvilágítás: 800 W Motorvédelem Telenet felügyeleti rendszerre köthető	380	14 - 20	211.44.2115
VISION SC600 PLUS	-	Csoport aggregát-vezérlő 10kimenet, LCD kijelző Telenet felügyeleti rendszerre köthető	-	-	211.44.3005
Telenet	-	Számítógépes hálózatra kapcsolható hűtőrendszerek felügyeleti és ellenőrzési rendszere	-	-	211.44.4015 Software 200TELENET 211.44.4020 Interface 200TELR485T



