

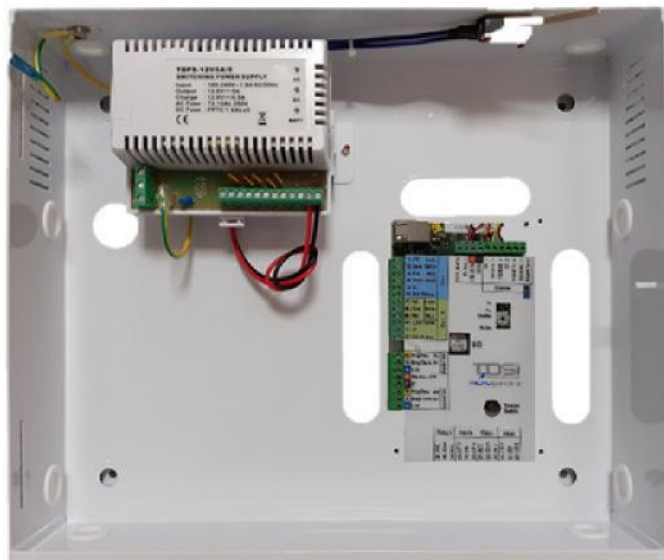
## Controler MICROgarde

Unități de control acces cu 1 ușă / 2 cititoare sau cu 2 uși / 4 cititoare

MICROgarde este o unitate de control al accesului în rețea eficientă din punct de vedere al costurilor care oferă avantajele controlului central și raportării evenimentelor. MICROgarde este disponibil și sub formă de kit de pornire, oferind o modalitate ușoară de a comanda articolele esențiale pentru echipamentul dumneavoastră - pur și simplu adăugați sursa de alimentare și mobilierul ușii.

### Caracteristici

- Capacitate de până la 30.000 de card cu MICROgarde I
- Capacitate de până la 25.000 de card cu MICROgarde II
- 4 cititoare + 2 uși sau 2 cititoare + 1 controler usa
- Multiple formate de citire acceptate
- Unitate de alimentare de 5A
- Funcție de așteptare și încărcare a bateriei
- 1.000 până la 50.000 de buffer evenimente
- Compatibil cu TDSi EXgarde PC și software-ul GARDiS
- Design robust al carcasei monitorizate
- Comutator de manipulare integrat
- Suportă intrări supravegheate
- Relee comutatoare Forma C de mare capacitate
- 3 ani garanție



### Informații pentru comandă

MICROgarde cu IP		
MICROgarde I + IP	1 Panou de control ușă cu IP	5002-1901
MICROgarde II + IP	2 Panou de control ușă cu IP	5002-1801
MICROgarde cu IP + sursă de alimentare		
MICROgarde I + IP + PSU	1 Panou de control ușă cu IP + sursă de alimentare	5002-1907
MICROgarde II + IP + PSU	2 Panou de control ușă cu IP + sursă de alimentare	5002-1807
MICROgarde cu IP + Power over Ethernet		
MICROgarde I + IP + PoE	1 Panou de control ușă cu IP + Power over Ethernet	5002-1914
MICROgarde II + IP + PoE	2 Panou de control ușă cu IP + Power over Ethernet	5002-1814
Module MICROgarde		
Intrare/Ieșire MICROgarde	Oferă 4 intrări supravegheate și 2 ieșiri releu contact uscat	5002-1811
TCP / IP MICROgarde	Conectați panoul de control MICROgarde la o rețea LAN sau WAN	5002-1812
Demo Case MICROgarde IP	Controler IP MGII, cititor EXprox, buton RTE și alimentator	5002-1921

## Specificații

	MICROgarde fără PSU	MICROgarde cu PSU
<b>Număr piesă TDSi</b>	5002-1801 / 5002-1901	5002-1807 / 5002-1907 / 5002-1814 / 5002-1914
<b>Dimensiuni</b>	210 x 135 x 47mm	365 x 310 x 90mm
<b>Greutate</b>	600g	3.4kg
<b>Mediul de operare</b>	-5°C până la + 45°C, 0 până la 95% RH (fără condens)	
<b>Putere</b>		
<b>Intrare</b>	10 până la 14 VDC 1A (fără PSU)	100 – 240Vac, 50 – 60Hz, 1.8A Max PoE+/PoE++, IEEE 802.3at/bt (cu modul PoE)
<b>Ieșire</b>	13.8Vdc (Nominal) (5A Max) 5 X 1A (cu siguranțe individuale)*	
<b>Baterie</b>	10.5 până la 12.3Vdc 1 x 7Ah plumb acid sigilat (opțional)	
<b>Caracteristici</b>		
<b>Utilizatori</b>	Până la 30.000 (cu memorie extinsă MG I), Până la 25.000 (cu memorie extinsă MG II)	
<b>Uși</b>	1 sau 2	
<b>Cititoare</b>	2 sau 4 folosind cititoare TDSi într-o configurație read-in read-out. Alternativ, 2 cititoare echipate cu formate de ieșire standard magnetice (emulație ABA track 2), Wiegand pe 26 de biți și standard HiD pe 37 de biți (H10302).	
<b>Intrări</b>	4 în total; 2 folosite pentru fiecare ușă instalată	
<b>Ieșiri</b>	2 (30 V, 2 A nominal) în total; 1 folosită pentru fiecare ușă instalată	
<b>Opțiuni de extindere</b>	Modulul de releu de comutare adaugă 2 ieșiri suplimentare de releu și 4 intrări suplimentare	
<b>Grupuri de timp</b>	64	
<b>Anti-passback (protecție contra fraudei de identitate la sistemele cu cartelă)</b>	Cronometrat și adevărat	
<b>Funcție Mantrap (capcană)</b>	Da, numai MG II	
<b>Comunicare</b>	RS232, RS485, TCP/IP	

DS0066 - Editia 10