

# NOX Corp • N101-G2

## N101-G2 specifikationer

Antal användare, max.	100.000*
Antal områden, max	4000
Antal tidsprofiler, max.	400
NOX TIO utan com.	✓
NOX TIO med com.	✓
Apple/Android gränssnitt	✓
Möjlighet för IP-buss	✓
Larm via email	✓
Master-central	✓
IP Modbus funktionalitet	✓
Kan anslutas mot SIMS	✓
Buss (RS485)	3
Moduler perbuss (inkl. NOX RPT)	200
Kortläsare per buss	25
Larmtyper	999
Användarprofiler	999
Områdestillstånd	999
Ingångsprofiler	999
Ingångar	4000
Utgångar	4000
Strömförsörjning	5A

\* Standard är 10.000 användare



## N101 innehåller:

Varunr.	Namn	Beskrivning
		Stålkapsling
<b>N276</b>	NOX CPU V4	CPU med mjukvara "FULL"
<b>N138-G2</b>	NOX PS5	Strömförsörjningskort
<b>N139</b>	SPS 150P-32	32 V Nätdel SPS 150P-32 till PS5

## Teknisk Data

	Enhet	Min.	Nominell	Max.
AC spänning	VAC	100	230	240
AC frekvens	Hz		50	60
Effektförbrukning	VA			220
Drifttemperatur	°C	0	25	40
Driftfuktighet +40°C (ingen kondens)	% RH			93
Vikt	kg	15,9		
Strömbelastning på alla 4 open kollektorutgångar	mA		350 per stk.	500 (Peak, max. 1 sek.)
Maximal utgångsström (CPU och buss)	A			5.0
Sabotageövervakning		Integrerad med sabotagekontakt		
Borrskydd		Med NOX MIO, Vibrationsensor		
Plats till batterier		Upp till 2 x 18 Ah, Valve regulated Lead Acid (VRLA Typ)		
Kapslingstorlek (H x B x D)	mm	608 x 410 x 127		
IP-klass IEC 60529:2001		IP30		

