

## NOUZOVÉ MODULY

## NEXT &amp; NEXT AUTOTEST

**MATERIÁLY:**

Polykarbonátové tělo

**MONTÁŽ:**

V upevnění

**NAPÁJENÍ:**

230 VAC/50-60 Hz

**ZDROJ SVĚTLA:**

Lineární a kompaktní zářivky

**NABÍJENÍ:**

Maximálně 24 h

**AUTONOMIE A BATERIE:**

1 h, 2 h nebo 3 h, baterie Ni-Cd

**TŘÍDA IZOLACE:**

II

**TŘÍDA KRYTÍ:**

Ip20

**TEPLOTA OKOLÍ:** $t_a$ : 0 °C – 55 °C**MOŽNOSTI:**

PT – tlačítko ručního testu

AT – autotest

**DALŠÍ INFORMACE:**

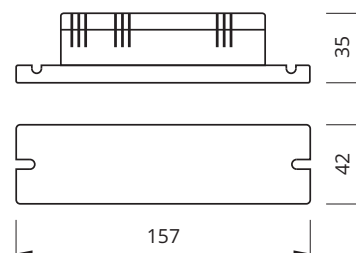
Nová generace konverzních modulů, která nahrazuje konverzní moduly řady LIDER

LED ukazatel signalizuje síťové napájení a nabití baterie

Ochrana proti hlubokému vybití

Použitelné pro magnetické a elektronické předřadníky

Volitelné přizpůsobení konverzních modulů pro nízké teploty až do -25 °C

**NEXT - OBJEDNACÍ KÓDY**

KÓD	VÝKON [W]	AUTONOMIE [h]	MOŽNOST	BATERIE
NX/36/1	6 - 36	1	PT	Ni-Cd 3,6V 1,5Ah
NX/36/2	6 - 36	2	PT	Ni-Cd 3,6V 2,5Ah
NX/36/3	6 - 36	3	PT	Ni-Cd 3,6V 4,0Ah
NX/58/1	6 - 58	1	PT	Ni-Cd 4,8V 1,5Ah
NX/58/2	6 - 58	2	PT	Ni-Cd 4,8V 2,5Ah
NX/58/3	6 - 58	3	PT	Ni-Cd 4,8V 4,0Ah
NX/80/1	6 - 80	1	PT	Ni-Cd 6,0V 1,5Ah
NX/80/2	6 - 80	2	PT	Ni-Cd 6,0V 2,5Ah
NX/80/3	6 - 80	3	PT	Ni-Cd 6,0V 4,0Ah

**NEXT AUTOTEST - OBJEDNACÍ KÓDY**

KÓD	VÝKON [W]	AUTONOMIE [h]	BATERIE
NX/36/1/AT	6 - 36	1	Ni-Cd 3,6V 2,0Ah
NX/36/3/AT	6 - 36	3	Ni-Cd 3,6V 4,5Ah
NX/58/1/AT	6 - 58	1	Ni-Cd 4,8V 2,0Ah
NX/58/3/AT	6 - 58	3	Ni-Cd 4,8V 4,5Ah
NX/80/1/AT	6 - 80	1	Ni-Cd 6,0V 2,0Ah
NX/80/3/AT	6 - 80	3	Ni-Cd 6,0V 4,5Ah

**LED indikátor**

Barva LED	Signál	Symbolizuje
●	bez signálu	nouzový režim / probíhá test
	svítí	vadná baterie
	bliká	vadný světelný zdroj
●	bez signálu	nouzový režim / probíhá test
	svítí	normální režim
	bliká	normální režim, nabíjení baterie

**Typy testů (verze AT):**

Test A se spouští automaticky každých 28 dní. Během testu A se konverzní sada přepne do nouzového režimu na 1 minutu a dojde ke kontrole následujících parametrů:

- výkon baterie
- napětí baterie

Test B se spouští automaticky každých 364 dní. Během testu B se konverzní sada přepne do nouzového režimu na celou dobu trvání (1, 2, 3 hodiny) a následující parametry jsou kontrolovány:

- výkon baterie
- ovládání minimálního napětí baterie