

NOUZOVÉ MODULY

NEXT & 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 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

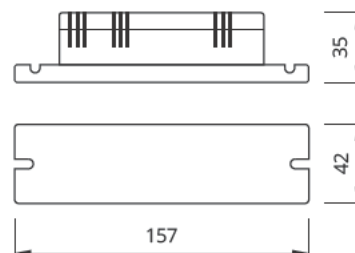
konverzní moduly řady LIDER

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



KM 618354
BS-EN 61347-2-7

NEXT - OBJEDNACÍ KÓDY

KÓD	VÝKON [W]	T [h]	VOLBY	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]	T [h]	VOLBY	BATERIE
NX/36/1	6 – 36	1	PT	Ni-Cd 3,6V 1,5AH
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/58/3	6 – 58	3	PT	Ni-Cd 4,8V 4,0Ah
NX/80/1	6 – 80	1	PT	Ni-Cd 6,0V 1,5Ah
NX/80/3	6 – 80	3	PT	Ni-Cd 6,0V 4,0Ah

LED indikátor

BARVA LED	SIGNÁL	SYMBOLIZUJE
●	bez signálu	nouzový režim / probíhá test
	svítí	vadná baterie
	bliká	vadný zdroj světla
●	bez signálu	nouzový režim / probíhá test
	svítí	normální provoz

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