

# nective

SMART YOUR HOME!

# Rámpadafütés

## Mintacím

Erős, gyengeáramú és automatika terve

Név: Mintanév

Telefon: +36 30 minta telefon / E-mail:minta@nective.hu

TERVEZŐ:



Munka megnevezése:

Mintacím

Villamos terv

Rajz megnevezése:

Automatika, világítások

Ügyvezető:

-

Automatika: --

Rajzoló neve: Mintanév

Tervfajta:

Munkaközi V0.0

Lapok száma:

5

Oldalszám:

1

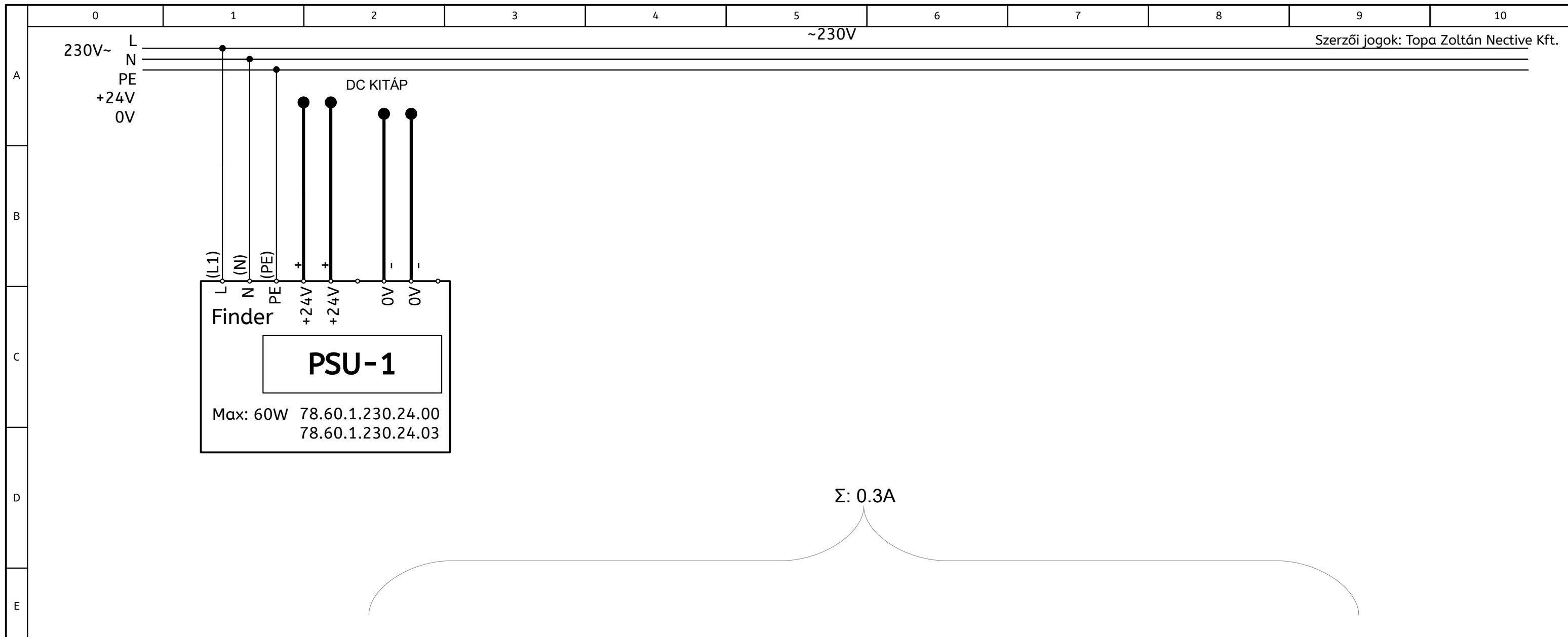
Munkaszám:

Dátum:

2022.09.01.

Rajzszám:

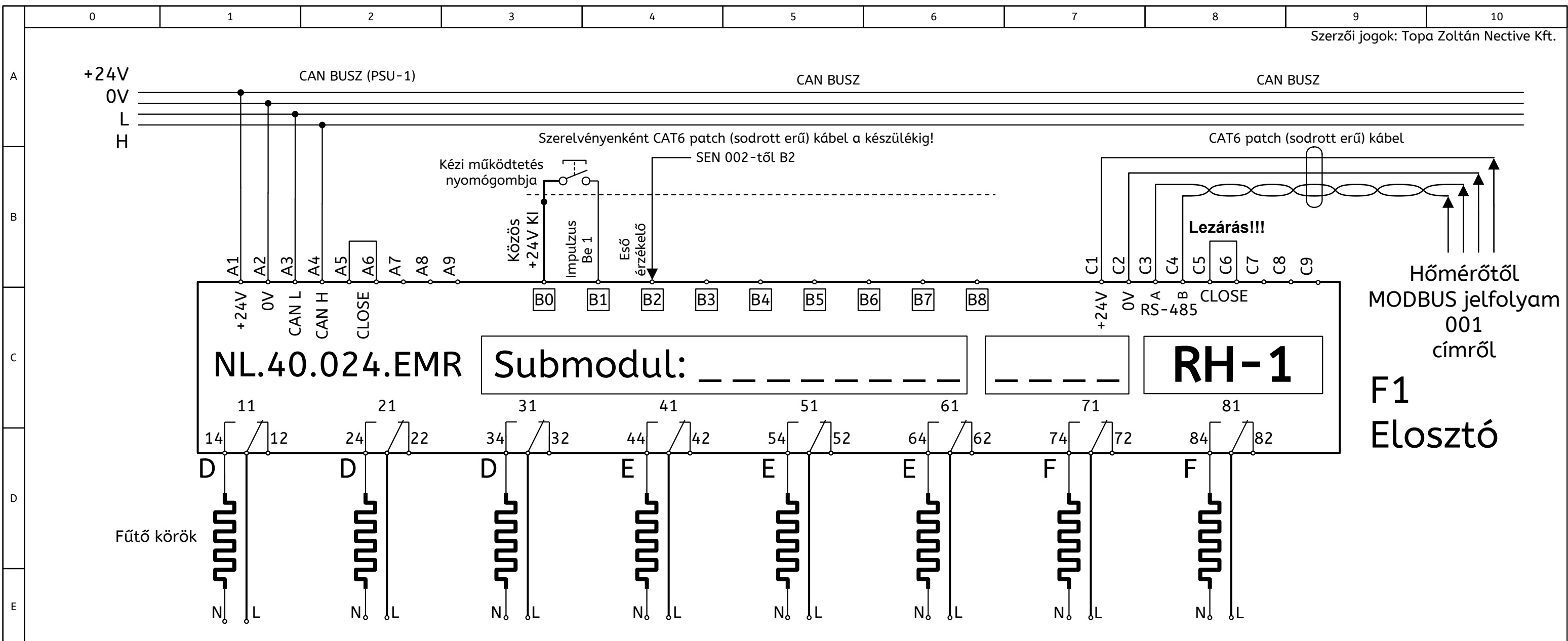
MOO\_0301\_2022



<b>BEMENET</b>	LEÁG.SZÁM	0	-	-	-	-	-	-	-	Bemeneti funk.
	MEGNEVEZÉS:	230V ~	-	-	-	-	-	-	-	<b>Rendszer tápegység</b>
	KÁBEL TÍPUS	MTK 3x1,5mm2	-	-	-	-	-	-	-	KÁBEL TÍPUS
	Fesz./ terh.:	24V/2,5A	-	-	-	-	-	-	-	Fesz./ terh.:

<b>KIMENET</b>	LEÁG.SZÁM	0	NL-1	-	-	-	-	-	-	Kimeneti funk.
	MEGNEVEZÉS:	DC	Kapcsolt világítás 1.	-	-	-	-	-	-	<b>Rendszer tápegység</b>
	KÁBEL TÍPUS	MKH 0,75mm2 x4	MKH 0,75mm2	-	-	-	-	-	-	KÁBEL TÍPUS
	Fesz./ terh.:	24V/ 21A	0,3	-	-	-	-	-	-	Fesz./ terh.:
	Védelem:	2A C- AC oldalon								Védelem

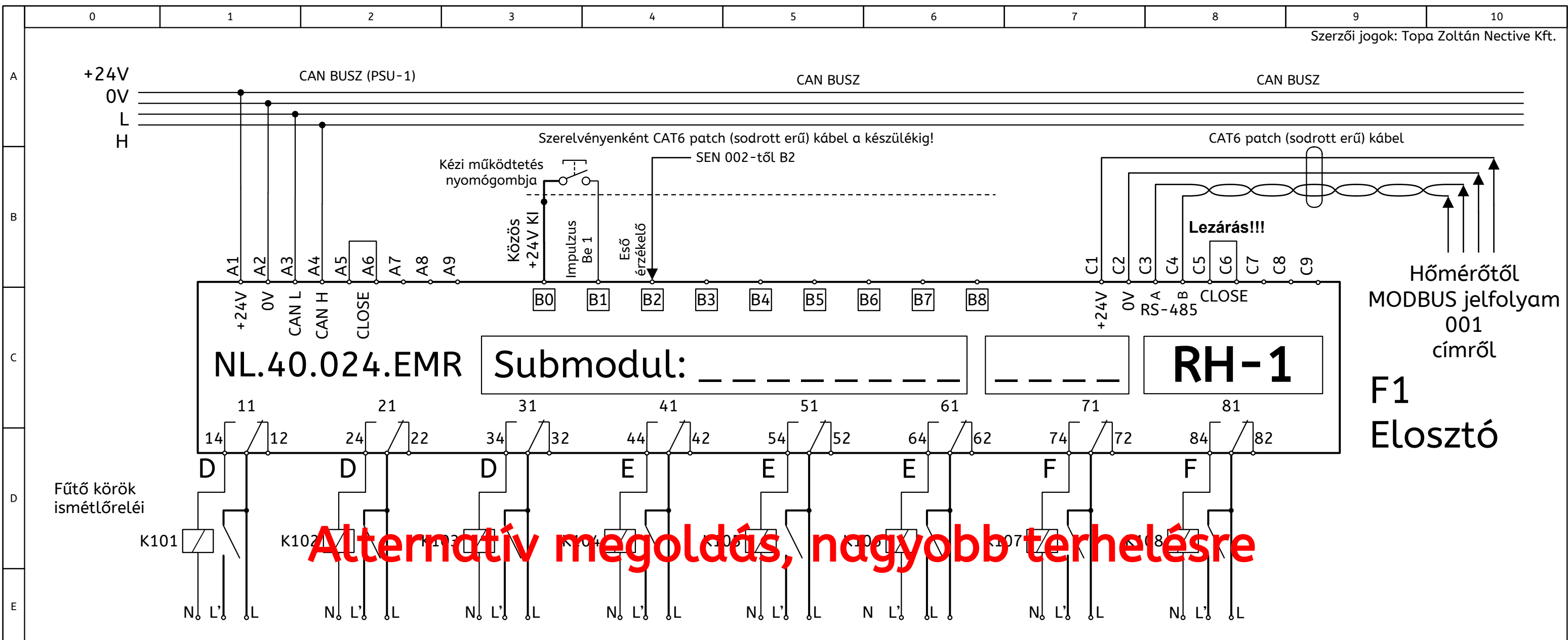
<b>TERVEZŐ:</b>	Munka megnevezése: Mintacím Villamos terv	Ügyvezető: -	Tervfajta: Munkaközi V0.0	Munkaszám:
	Rajz megnevezése: Nective rendszer tápegység 1		Automatika: -- Rajzoló neve: Mintanév	Lapok száma: 5
			Oldalszám: 2	Rajzszám: MOO_0301_2022



BEMENET	LEÁG.SZÁM	[ B1 ]	[ B2 ]	[ B3 ]	[ B4 ]	[ B5 ]	[ B6 ]	[ B7 ]	[ B8 ]	Bemeneti funkciók
	MEGNEVEZÉS:	Kézi BE-Ki	Eső érzékelő	-	-	-	-	-	-	Rámpafűtés (Rampheating) <b>Vezérlések</b>
	KÁBEL TÍPUS	CAT 6 patch	CAT 6 patch	-	-	-	-	-	-	Kábel, vezeték típus
	Fesz./ terh.:	24V / 500uA	24V / 500uA	-	-	-	-	-	-	Feszültség / Maximális terhelés

KIMENET	LEÁG.SZÁM	D14	D24	D34	E44	E54	E64	F74	F84	Kimeneti funkciók
	MEGNEVEZÉS:	Fűtő kör 1.	Fűtő kör 2.	Fűtő kör 3.	Fűtő kör 4.	Fűtő kör 5.	Fűtő kör 6.	Fűtő kör 7.	Fűtő kör 8.	Rámpafűtés (Rampheating) <b>Erőátvitel</b>
	KÁBEL TÍPUS	MT 3x1,5mm2	MT 3x1,5mm2	MT 3x1,5mm2	MT 3x1,5mm2	MT 3x1,5mm2	MT 3x1,5mm2	MT 3x1,5mm2	MT 3x1,5mm2	Kábel, vezeték típus
	Fesz./ terh.:	230V/ 6A	230V/ 6A	230V/ 6A	230V/ 6A	230V/ 6A	230V/ 6A	230V/ 6A	230V/ 6A	Feszültség / Maximális terhelés
	Védelem:	6A B	6A B	6A B	6A B	6A B	6A B	6A B	6A B	Védelmi berendezés értéke

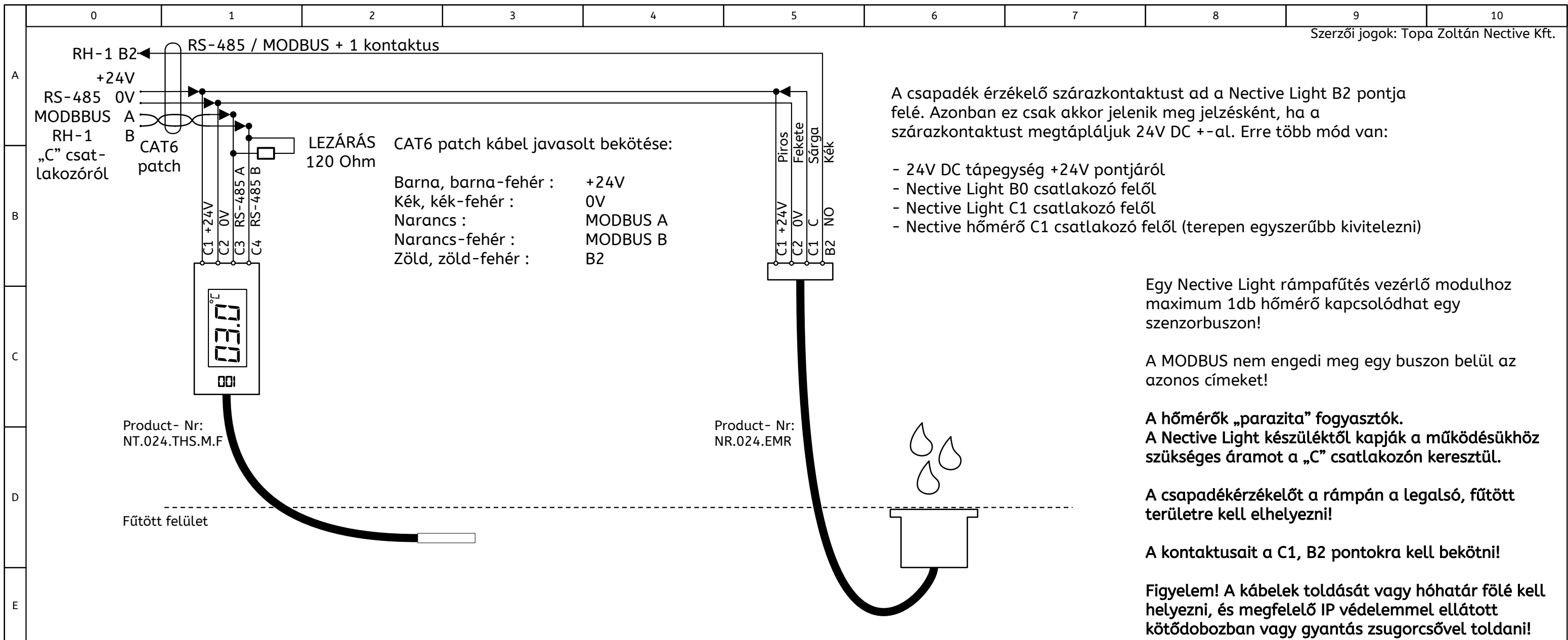
TERVEZŐ:	Munka megnevezése:	Mintacím	Ügyvezető:	Tervfajta:	Munkaközi V0.0	Munkaszám:
		Villamos terv	-	Lapok száma:	5	Dátum:
	Rajz megnevezése:	Automatika, rámpafűtés beépített relével	Automatika: --	Oldalszám:	3	Rajzszám:
			Rajzoló neve: Mintanév			MOO_0301_2022



BEMENET	LEÁG.SZÁM	[ B1 ]	[ B2 ]	[ B3 ]	[ B4 ]	[ B5 ]	[ B6 ]	[ B7 ]	[ B8 ]	Bemeneti funkciók
	MEGNEVEZÉS:	Kézi BE-Ki	Eső érzékelő	-	-	-	-	-	-	Rámpafűtés (Rampheating) Vezérlések
	KÁBEL TÍPUS	CAT 6 patch	CAT 6 patch	-	-	-	-	-	-	Kábel, vezeték típus
	Fesz./ terh.:	24V / 500uA	24V / 500uA	-	-	-	-	-	-	Feszültség / Maximális terhelés

KIMENET	LEÁG.SZÁM	D14	D24	D34	E44	E54	E64	F74	F84	Kimeneti funkciók
	MEGNEVEZÉS:	K101 Ismétlőrelé, Kontaktor, vagy mágneskapcsoló	K102 Ismétlőrelé, Kontaktor, vagy mágneskapcsoló	K103 Ismétlőrelé, Kontaktor, vagy mágneskapcsoló	K104 Ismétlőrelé, Kontaktor, vagy mágneskapcsoló	K105 Ismétlőrelé, Kontaktor, vagy mágneskapcsoló	K106 Ismétlőrelé, Kontaktor, vagy mágneskapcsoló	K107 Ismétlőrelé, Kontaktor, vagy mágneskapcsoló	K108 Ismétlőrelé, Kontaktor, vagy mágneskapcsoló	Rámpafűtés (Rampheating) Erőátvitel
	KÁBEL TÍPUS	MT 3x1,5mm2	MT 3x1,5mm2	MT 3x1,5mm2	MT 3x1,5mm2	MT 3x1,5mm2	MT 3x1,5mm2	MT 3x1,5mm2	MT 3x1,5mm2	Kábel, vezeték típus
	Fesz./ terh.:	230V/ 16A	230V/ 16A	230V/ 16A	230V/ 16A	230V/ 16A	230V/ 16A	230V/ 16A	230V/ 16A	Feszültség / Maximális terhelés
	Védelem:	16A B	16A B	16A B	16A B	16A B	16A B	16A B	16A B	Védelmi berendezés értéke

TERVEZŐ:	Munka megnevezése: Mintacím Villamos terv	Ügyvezető: - Automatika: -- Rajzoló neve: Mintanév	Tervfajta: Munkaközi V0.0	Munkaszám:
	Rajz megnevezése: Automatika, rámpafűtés külső ismétlőreléssel		Lapok száma: 5	Dátum: 2022.09.01.
			Oldalszám: 4	Rajzszám: MOO_0301_2022



BEMENET	LEÁG.SZÁM	SEN 001	SEN 002	Bemeneti funkciók
	MEGNEVEZÉS:	Mért hőmérséklet	Csapadék	MODBUS RTU Hőmérő és Esőérezékelő
	KÁBEL TÍPUS	CAT 6 patch		Kábel, vezeték típus
	Fesz./ terh.:	24V / 350mA / MODBUS RTU		Feszültség / Maximális terhelés

KIMENET	LEÁG.SZÁM	SEN 001	SEN 002	Kimeneti funkciók
	MEGNEVEZÉS:	Kültér, fűtött terület MODBUS RTU 001	Kültér, fűtött terület Legalsó pont B2 (zárt kontaktus esetén van csapadék)	NECTIVE HŐMÉRŐ ÉS ESŐÉREZÉKELŐ KONTAKTUS
	KÁBEL TÍPUS	CAT 6 patch		Kábel, vezeték típus
	Fesz./ terh.:	24V / 140mA / MODBUS RTU		Feszültség / Maximális terhelés
	Védelem:	Multifuse 400mA Nective Light készülékbe építve		Védelmi berendezés értéke

TERVEZŐ:	Munka megnevezése: Mintacím Villamos terv	Ügyvezető: -	Tervfajta: Munkaközi V0.0	Munkaszám:
	Rajz megnevezése: Automatika, rámpafűtés szenzorok	Automatika: --	Lapok száma: 5	Dátum: 2022.09.01.
		Rajzoló neve: Mintanév	Oldalszám: 5	Rajzszám: MOO_0301_2022