



# Mozgásérzékelős, kapcsolt világítások

## 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, mozgásérzékelős kapcsolt  
világítások

Ügyvezető:

-

Automatika: --

Rajzoló neve: Mintanév

Tervfajta:

Munkaközi V0.0

Lapok száma:

4

Oldalszám:

1

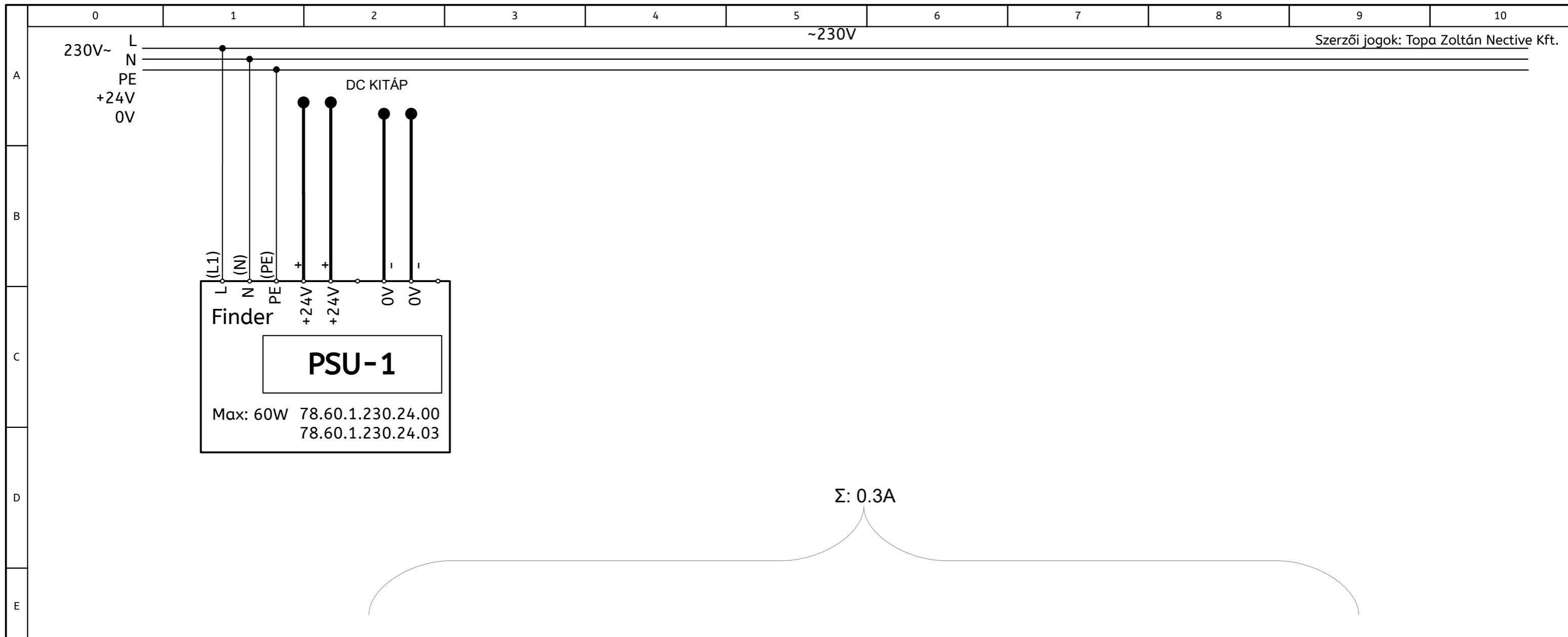
Munkaszám:

Dátum:

2022.09.19.

Rajzszám:

MOO\_0301\_2022

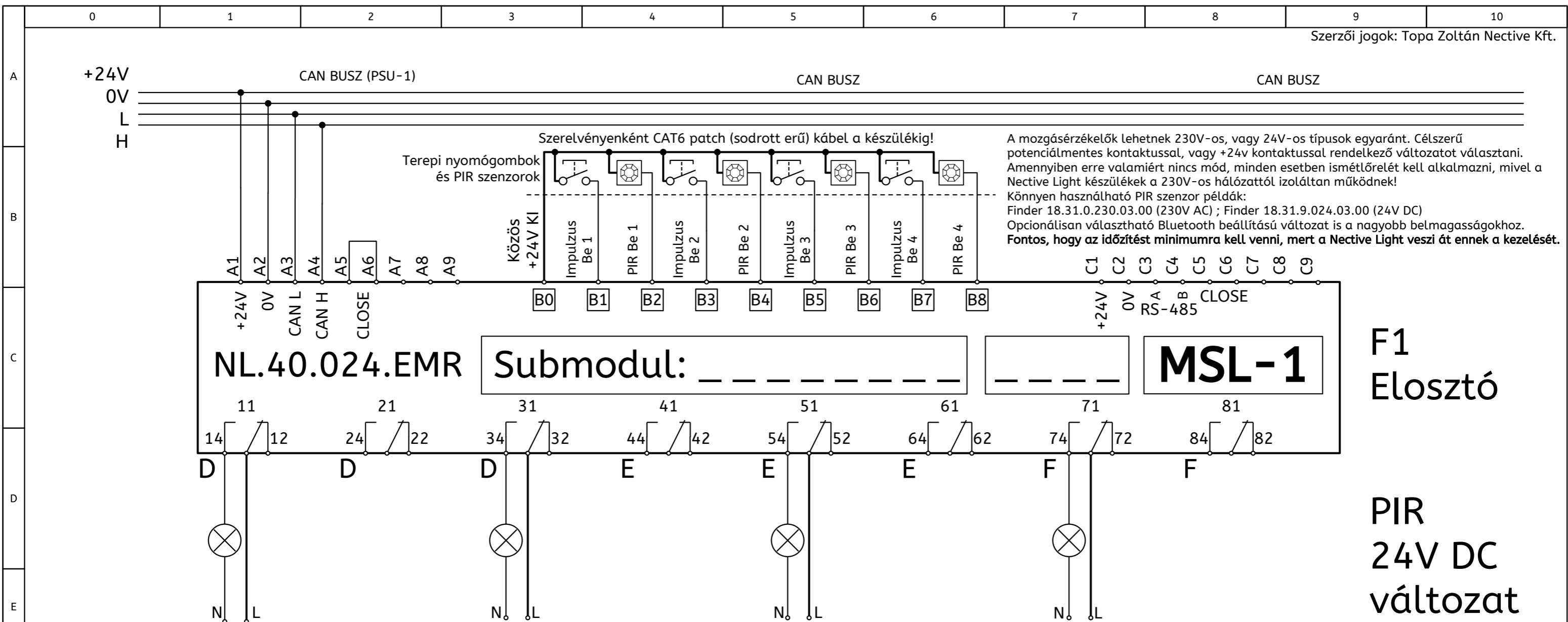


Szerzői jogok: Topa Zoltán Nective Kft.

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

KIMENET	LEÁG.SZÁM	0	MSL-1	-	-	-	-	-	-	Kimeneti funk.
	MEGNEVEZÉS:	DC	Mozgásérzékelős világítás 1.	-	-	-	-	-	-	Rendszer tápegység
	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

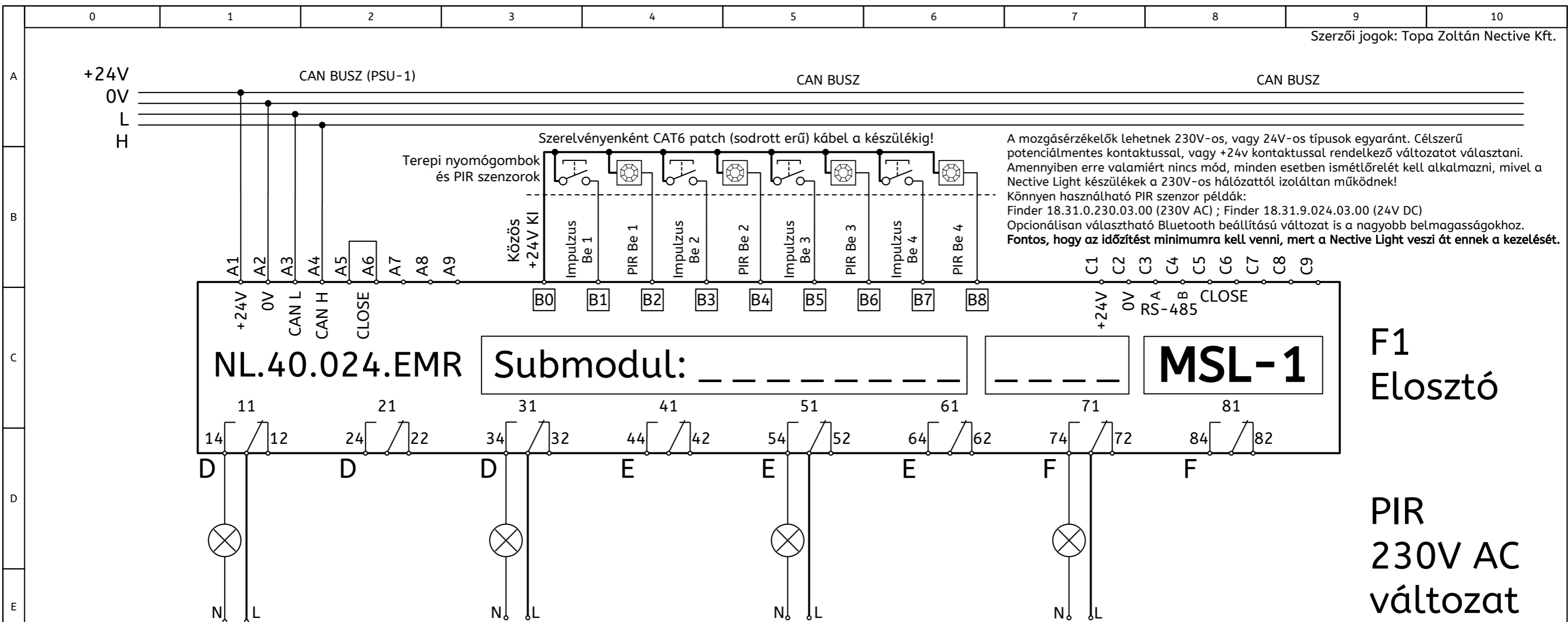
TERVEZŐ:	Munka megnevezése: Mintacím Villamos terv		Ügyvezető: -		Tervfajta: Munkaközi V0.0		Munkaszám:	
	Rajz megnevezése: Nective rendszer tápegység 1		Automatika: -- Rajzoló neve: Mintanév		Lapok száma: 4		Dátum: 09/19/2022	
					Oldalszám: 2		Rajzszám: MOO_0301_2022	



BEMENET	LEÁG.SZÁM	[ B1 ]	[ B2 ]	[ B3 ]	[ B4 ]	[ B5 ]	[ B6 ]	[ B7 ]	[ B8 ]	Bemeneti funkciók
	MEGNEVEZÉS:	1. Nyomógomb bemenet	1. PIR szenzor bemenet	2. Nyomógomb bemenet	2. PIR szenzor bemenet	3. Nyomógomb bemenet	3. PIR szenzor bemenet	4. Nyomógomb bemenet	4. PIR szenzor bemenet	MOZGÁSÉRZÉKELŐS, KAPCSOLT VILÁGÍTÁS (Motion Sensor Light) Vezérlések
	KÁBEL TÍPUS	CAT 6 patch	CAT 6 patch	CAT 6 patch	CAT 6 patch	CAT 6 patch	CAT 6 patch	CAT 6 patch	CAT 6 patch	Kábel, vezeték típus
	Fesz./ terh.:	24V / 500uA	24V / 500uA	24V / 500uA	24V / 500uA	24V / 500uA	24V / 500uA	24V / 500uA	24V / 500uA	Feszültség / Maximális terhelés

KIMENET	LEÁG.SZÁM	D14		D34		E54		F74		Kimeneti funkciók
	MEGNEVEZÉS:	1. kimenet		3. kimenet		5. kimenet		7. kimenet		MOZGÁSÉRZÉKELŐS, KAPCSOLT VILÁGÍTÁS (Motion Sensor Light) Erőátvitel
	KÁBEL TÍPUS	MT 3x1,5mm2		MT 3x1,5mm2		MT 3x1,5mm2		MT 3x1,5mm2		Kábel, vezeték típus
	Fesz./ terh.:	230V/ 8A		230V/ 8A		230V/ 8A		230V/ 8A		Feszültség / Maximális terhelés
	Védelem:	6A B		6A B		6A B		6A B		Védelmi berendezés értéke

TERVEZŐ:	Munka megnevezése:	Mintacím	Ügyvezető:	Tervfajta:	Munkaszám:
		Villamos terv	-	Munkaközi V0.0	
	Rajz megnevezése:	Automatika, mozgásérzékelős, kapcsolt világítások	Automatika: --	Lapok száma:	Dátum:
			Rajzoló neve: Mintanév	4	2022.09.19.
				Oldalszám:	Rajzszám:
				3	MOO_0301_2022



BEMENET	LEÁG.SZÁM	[ B1 ]	[ B2 ]	[ B3 ]	[ B4 ]	[ B5 ]	[ B6 ]	[ B7 ]	[ B8 ]	Bemeneti funkciók
	MEGNEVEZÉS:	1. Nyomógomb bemenet	1. PIR szenzor bemenet	2. Nyomógomb bemenet	2. PIR szenzor bemenet	3. Nyomógomb bemenet	3. PIR szenzor bemenet	4. Nyomógomb bemenet	4. PIR szenzor bemenet	<b>MOZGÁSÉRZÉKELŐS, KAPCSOLT VILÁGÍTÁS (Motion Sensor Light) Vezérlések</b>
	KÁBEL TÍPUS	CAT 6 patch	MTK 4x0,75mm2	CAT 6 patch	MTK 4x0,75mm2	CAT 6 patch	MTK 4x0,75mm2	CAT 6 patch	MTK 4x0,75mm2	Kábel, vezeték típus
	Fesz./ terh.:	24V / 500uA	24V / 500uA	24V / 500uA	24V / 500uA	24V / 500uA	24V / 500uA	24V / 500uA	24V / 500uA	Feszültség / Maximális terhelés

KIMENET	LEÁG.SZÁM	D14		D34		E54		F74		Kimeneti funkciók
	MEGNEVEZÉS:	1. kimenet		3. kimenet		5. kimenet		7. kimenet		<b>MOZGÁSÉRZÉKELŐS, KAPCSOLT VILÁGÍTÁS (Motion Sensor Light) Erőátvitel</b>
	KÁBEL TÍPUS	MT 3x1,5mm2		MT 3x1,5mm2		MT 3x1,5mm2		MT 3x1,5mm2		Kábel, vezeték típus
	Fesz./ terh.:	230V/ 8A		230V/ 8A		230V/ 8A		230V/ 8A		Feszültség / Maximális terhelés
	Védelem:	6A B		6A B		6A B		6A B		Védelmi berendezés értéke

TERVEZŐ:	Munka megnevezése:	Mintacím	Ügyvezető:	Tervfajta:	Munkaszám:
		Villamos terv	-	Munkaközi V0.0	
	Rajz megnevezése:	Automatika, mozgásérzékelős, kapcsolt világítások	Automatika: --	Lapok száma:	Dátum:
			Rajzoló neve: Mintanév	4	2022.09.19.
				Oldalszám:	Rajzszám:
				4	MOO_0301_2022