

TABLOU DE APRINDERE- TA

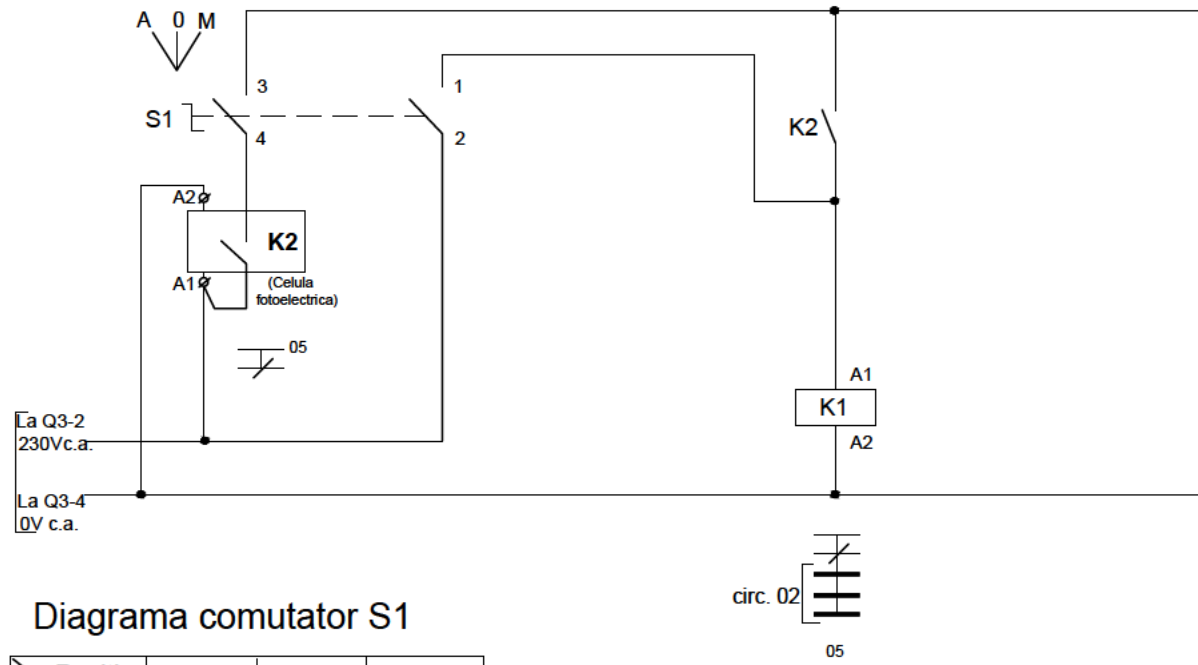


Diagrama comutator S1

Pozitie	M	0	A
Contacte	(Manual)	(Oprit)	(Automat)
1-2	X	--	--
3-4	--	--	X

Nota:

-Inițierea aprinderii lampilor aferente iluminatului exterior de poate face astfel:

a) in regim " Manual" (prin selectorul S1 pe pozitia "M"-manual), situatie cand aprinderea se initiaza fara alte conditii;

b) in regim " Automat" (prin selectorul S1 pe pozitia "A"), situatie in care aprinderea se initiaza la comanda data de intrerupatorul crepuscular K2.

Acesta realizeaza inchiderea contactului aferent la lasarea serii(scadere luminozitate sub o valoare minima), in baza unei programari adecvate.

Se comanda iluminatul aferent circuitului H1...H10, prin contactele trifazate aferente contactorului K1

- S-a avut in vedere asigurarea unei cadere de tensiune pe cablul de legatura intre stalpi de cca 3% pe intreg traseul, conform normativ I7-2011, in acest sens sectiunea cablului de legatura intre stalpi fiind NHXH FE180/E90 5x10 mmp.

VERIFICATOR/ EXPERT:	NUME:	SEMNATURA:	CERINTA:	REFERAT/EXPERTIZA NR./DATA:	
SIRIUS PROIECTARE STUDII S.R.L. Reg. Com. Nr. J1991002546405, CUI: R 438125/1992 e-mail: sirius@srs.ro ; Tel: +4021-777.2376				Beneficiar: Comuna Mogoșoaia, județul Ilfov	Proiect nr. 1162 S/2025 Nr. contract: 22828/23.09.2025
SPECIFICATIE:	NUME:	SEMNATURA:	Scara:	Titlul proiectului:	Faza:
SEF PROIECT:	ing. Stroe Andreea		-	CONSTRUIRE PARC FOTOVOLTAIC - PARC 2 ÎN COMUNA MOGOȘOAIA, JUDEȚUL ILFOV	S.F.
PROIECTAT:	ing. Spineanu Simona		Data:	Denumire planșă	Plansa nr.
VERIFICAT:	ing. Nicolae Șt. Mucica		2025	Schema monofilara TA fila2/2	E6-2