

**ALOCAREA BI/ BO TNP  
LEA 110 kV BACAU SUD 2**

**ALOCAREA INTRARILOR/ IESIRILOR**  
**LEA 110 kV BACAU SUD 2**  
**Statia 110 kV CET**

**N601**

IO202	Nr intrare /iesire	Slot	Cleme	Semnal / Comanda	Observatii
BI	1	1	C13-D1	Q0 pozitie deconectat	
BI	2		C14-D2	Q0 pozitie conectat	
BI	3		D3-D5	Blocare RAR la presiune scazuta (RIBI)	
BI	4		D4-D6	Blocare RAR la impuls de conectare (Rii)	
BI	5		D7-D9	Rezerva	
BI	6		D8-D10	Rezerva	
BI	7		D11-D13	Rezerva	
BI	8		D12-D14	Rezerva	
BO	1	1	B9-B10	Comanda Conectare/ Anclansare Q0	
BO	2		B11-B12	Comanda Deconectare/ Declansare BD1	
BO	3		B14-B13	Rezerva	
BO	4		C2-C1	Rezerva	
BO	5		C6-C3	Rezerva	
BO	6		C10-C7	Rezerva	
PS201					
BI	1	2	B12-B11	Bloc de incercare X641 in functiune	
BI	2		B14-B11	Rezerva	
BI	3		B13-B11	Rezerva	
BO	4		B4-B3	Rezerva	
BO	5		B5-B6-B8	Rezerva	
BO	6		B10-B7-B9	N601 in functiune	

IO207					
BI	1	3	A1-A3	Presiune scazuta. Blocare anclansare.	
BI	2		A2-A4	Presiune scazuta. Blocare declansare.	
BI	3		A5-A7	Cheie regim comanda Q0 pe local	
BI	4		A6-A8	Cheie regim verificare CS prin TNP	
BI	5		A9-A11	Intrerupt circuit declansare BD1	
BI	6		A10-A12	Blocare RAR din N602	
BI	7		A13-B1	Pornire RAR din N602	
BI	8		A14-B2	Declansat MCB alimentare N602	
BI	9		B3-B5	Declansat MCB comanda BD2	
BI	10		B4-B6	Declansat MCB TT pentru N601	
BI	11		B7-B9	TNP N602 defect	
BI	12		B8-B10	Declansare DRRI extern	
BI	13		D5-D7	Rezerva	
BI	14		D6-D8	Rezerva	
BI	15		D9-D11	Rezerva	
BI	16		D10-D12	Rezerva	
BO	1	3	B12-B11	Comanda Declansare BD2	
BO	2		B14-B13	Rezerva	
BO	3		C2-C1	Pornire DRRI Netemporizat	
BO	4		C4-C3	Pornire DRRI temporizat de la N601	
BO	5		C6-C5	Semnalizare A functionat protectia N601 (6PC)	
BO	6		C8-C7	A functionat RAR (6PC)	
BO	7		C12-C11	Rezerva	
BO	8		C14-C13	Conditii sincronism indeplinite	

## N602

IO202	Nr intrare /iesire	Slot	Cleme	Semnal / Comanda	Observatii
BI	1	1	C13-D1	Q0 pozitie deconectat	
BI	2		C14-D2	Q0 pozitie conectat	
BI	3		D3-D5	Blocare RAR la presiune scazuta (RIBI)	
BI	4		D4-D6	Blocare RAR la impuls de conectare (RII)	
BI	5		D7-D9	Rezerva	
BI	6		D8-D10	Rezerva	
BI	7		D11-D13	Rezerva	
BI	8		D12-D14	Rezerva	
BO	1	1	B10-B9	Comanda conectare Q0	
BO	2		B12-B11	Comanda deconectare Q0 BD1	
BO	3		B13-B14	Rezerva	
BO	4		C1-C2	Blocare RAR	
BO	5		C3-C4-C6	Pornire RAR	
BO	6		C7-C8-C10	Pornire DRRRI Netemporizat din N601	
PS201					
BI	1	2	B12-B11	Bloc de incercare X642 in functiune	
BI	2		B14-B11	Rezerva	
BI	3		B13-B11	Rezerva	
BO	1		B4-B3	Rezerva	
BO	2		B5-B6-B8	Rezerva	
BO	3		B10-B7-B9	TNP N602 in functiune	

IO207					
BI	1	3	A1-A3	Presiune scazuta. Blocare anclansare.	
BI	2		A2-A4	Presiune scazuta. Blocare declansare.	
BI	3		A5-A7	Cheie regim comanda Q0 pe local	
BI	4		A6-A8	Cheie regim verificare CS prin TNP	
BI	5		A9-A11	Intrerupt circuit declansare BD1	
BI	6		A10-A12	Pornire RAR din N602	
BI	7		A13-B1	Declansat MCB alimentare N601	
BI	8		A14-B2	Declansat MCB comanda BD2	
BI	9		B3-B5	Declansat MCB TT pentru N602	
BI	10		B4-B6	TNP N602 defect	
BI	11		B7-B9	Declansare DRRI extern	
BI	12		B8-B10	Rezerva	
BI	13		D5-D7	Rezerva	
BI	14		D6-D8	Rezerva	
BI	15		D9-D11	Rezerva	
BI	16		D10-D12	Rezerva	
BO	1	3	B12-B11	Comanda Declansare BD2	
BO	2		B14-B13	Rezerva	
BO	3		C2-C1	Pornire DRRI Netemporizat	
BO	4		C4-C3	Pornire DRRI temporizat de la N602	
BO	5		C6-C5	Semnalizare A functionat protectia N602 (6PC)	
BO	6		C8-C7	A functionat RAR (6PC)	
BO	7		C12-C11	Rezerva	
BO	8		C14-C13	Conditii sincronism indeplinite	