

12/7/2011

Scambio segnali Saronni/Sacma per linea di alimentazione Lasim

Segnali hardware Saronni verso Sacma ←

Canali	Descrizione	Funzione
2	Emergenza Saronni	I due canali sono derivati dai contatti dei funghi d'emergenza. NC con funghi sganciati.
2	Protezioni perimetrali chiuse	I due canali sono derivati dai contatti dei relè comandati dai Pilz di sicurezza. NC con protezioni chiuse.
1	Messa in servizio linea	Questo pulsante riarma il Pilz che controlla l'emergenze

Segnali hardware Sacma verso Saronni →

Canali	Descrizione	Funzione
2	Emergenza Sacma	I due canali sono derivati dai contatti dei funghi d'emergenza. NC con funghi sganciati.
2	Emergenza Sacma per pressa	I due canali sono derivati dai contatti dei funghi d'emergenza. NC con funghi sganciati.

Segnali software Saronni verso Sacma (DB300.DB...) ←

Area	Tipo	Funzione	
0.0	Bool	Clock di 1 sec. per controllo connessione MPI attiva	125.0
0.1	Bool	Test lampade da linea	1
0.2	Bool	Reset anomalia da linea	2
0.3	Bool	Linea in ciclo manuale	3
0.4	Bool	Linea in ciclo singolo	4
0.5	Bool	Linea in ciclo automatico	5
0.6	Bool	Riserva	6
0.7	Bool	Riserva	7
1.0	Bool	Linea Saronni in anomalia	125.0
1.1	Bool	Riserva	1
1.2	Bool	Riserva SALTA PONTE L. HOT	2
1.3	Bool	Riserva SALTA PONTE L. OP	3
1.4	Bool	Riserva SALTA IN COPPIA PONTE	4
1.5	Bool	Riserva DIS PONTE L. HOT	5
1.6	Bool	Riserva DISC PONTE L. OP	6
1.7	Bool	Riserva DISC PONTE IN COPPIA	7
2.0	Bool	Abilitazione automatico spianatrice	27.0
2.1	Bool	Riserva S. ceu ON	27.1
2.2	Bool	Riserva J AV.	27.2
2.3	Bool	Riserva J IND	27.3
2.4	Bool	Riserva mveffenza	27.4
2.5	Bool	Riserva	
2.6	Bool	Riserva	
2.7	Bool	Riserva	
3.0	Bool	Riserva	
3.1	Bool	Riserva	

3.2	Bool	Riserva
3.3	Bool	Riserva
3.4	Bool	Riserva
3.5	Bool	Riserva
3.6	Bool	Riserva
3.7	Bool	Riserva
4.0	Bool	Riserva
4.1	Bool	Riserva
4.2	Bool	Riserva
4.3	Bool	Riserva
4.4	Bool	Riserva
4.5	Bool	Riserva
4.6	Bool	Riserva
4.7	Bool	Riserva
5.0	Bool	Riserva
5.1	Bool	Riserva
5.2	Bool	Riserva
5.3	Bool	Riserva
5.4	Bool	Riserva
5.5	Bool	Riserva
5.6	Bool	Riserva
5.7	Bool	Riserva
6.0	Bool	Riserva
6.1	Bool	Riserva
6.2	Bool	Riserva
6.3	Bool	Riserva
6.4	Bool	Riserva
6.5	Bool	Riserva
6.6	Bool	Riserva
6.7	Bool	Riserva
7.0	Bool	Riserva
7.1	Bool	Riserva
7.2	Bool	Riserva
7.3	Bool	Riserva
7.4	Bool	Riserva
7.5	Bool	Riserva
7.6	Bool	Riserva
7.7	Bool	Riserva
8	Real	Velocita spianatrice (m/min.) <i>Set point</i>
12	Real	Riserva
16	Real	Riserva
20	Real	Riserva
24	Real	Riserva
28	Real	Riserva
32	Real	Riserva
36	Real	Riserva
40	Real	Riserva
44	Real	Riserva
48	Real	Riserva

Segnali software Sacma verso Saronni (DB301.DB...)



Area	Tipo	Funzione
0.0	Bool	Clock di 1 sec. per controllo connessione MPI attiva
0.1	Bool	Riserva
0.2	Bool	Reset anomalia da spianatrice
0.3	Bool	Spianatrice in ciclo manuale
0.4	Bool	Riserva
0.5	Bool	Spianatrice in ciclo automatico
0.6	Bool	Riserva
0.7	Bool	Riserva
1.0	Bool	Spianatrice Sacma in anomalia
1.1	Bool	Riserva
1.2	Bool	Riserva
1.3	Bool	Riserva
1.4	Bool	Riserva
1.5	Bool	Riserva
1.6	Bool	Riserva
1.7	Bool	Riserva
2.0	Bool	Spianatrice in movimento
2.1	Bool	Riserva
2.2	Bool	Riserva
2.3	Bool	Riserva
2.4	Bool	Riserva
2.5	Bool	Riserva
2.6	Bool	Riserva
2.7	Bool	Riserva
3.0	Bool	Riserva
3.1	Bool	Riserva
3.2	Bool	Riserva
3.3	Bool	Riserva
3.4	Bool	Riserva
3.5	Bool	Riserva
3.6	Bool	Riserva
3.7	Bool	Riserva
4.0	Bool	Riserva
4.1	Bool	Riserva
4.2	Bool	Riserva
4.3	Bool	Riserva
4.4	Bool	Riserva
4.5	Bool	Riserva
4.6	Bool	Riserva
4.7	Bool	Riserva
5.0	Bool	Riserva
5.1	Bool	Riserva
5.2	Bool	Riserva
5.3	Bool	Riserva
5.4	Bool	Riserva
5.5	Bool	Riserva