

## INKOPPLING AV LASTCELLER

FUNKTION	PAR-TVINNAD	SWI 15-POL D-SUB	8-POL RUND <i>Hane i lastcell..</i>	LD5208 7-POL RUND	LD 5204 I 15-POL D-SUB	TEDEA 3410	TEDEA 3510 355 620	TEDEA 1250 1042 1040 1510 614 1320	TEDEA 1022 1004	TEDEA 601	SCAIME AH	SCAIME AQ F60X		
+ MATNING	<b>ROSA</b>	5	2	4	4	RÖD	BLÅ	GRÖN	GRÖN	RÖD	BRUN	RÖD		
- MATNING	<b>GRÅ</b>	4	1	1	1	SVART	SVART	SVART	SVART	BLÅ	GRÖN	VIT		
+ SENS	<b>VIT</b>	6	3	3	3	BLÅ	GRÖN	BLÅ	-----	-----	GRÅ	-----		
- SENS	<b>BRUN</b>	11	7	2	2	BRUN	GRÅ	BRUN	-----	-----	ROSA	-----		
+ SIGNAL	<b>GRÖN</b>	8	4	6	6	GRÖN	VIT	RÖD	RÖD	GRÖN	GUL	SVART		
- SIGNAL	<b>GUL</b>	7	6	5	5	VIT	RÖD	VIT	VIT	GUL	VIT	BLÅ		
SKÄRM	<b>ORANGE</b>	KÅPA	5	7	JORD	ORANGE	ORANGE	ORANGE	ORANGE	ORANGE	ORANGE	ORANGE		

Om inte Sens finns i lastcell, bygla +Sens med +Mat/Exc och -Sens med -Mat/Exc. Vid förlängning typ 8-pol rund kontakt görs byglingen i lastcellsidan.

## INKOPPLING AV LASTCELLER

FUNKTION	PAR-TVINNAD	SWI 15-POL D-SUB	8-POL RUND RUND <i>Hane i lastcell..</i>	LD5208 7-POL RUND	LD 5204 I 15-POL D-SUB	YZ 563 Y (3410)	563 YSGS (3510)	CZL	651 BA (1250)  101BH (S-cell)	108 DA (1320)	YZ 108T (1040/1042) (100kg)	YZ 108TS (RF 1040/1042)
+ MATNING	<b>ROSA</b>	5	2	4	4	RÖD	RÖD	RÖD	RÖD	RÖD	RÖD (RÖD)	RÖD
- MATNING	<b>GRÅ</b>	4	1	1	1	SVART	SVART	GUL	SVART	SVART	VIT (SVART)	VIT
+ SENS	<b>VIT</b>	6	3	3	3	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
- SENS	<b>BRUN</b>	11	7	2	2	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
+ SIGNAL	<b>GRÖN</b>	8	4	6	6	GRÖN	GRÖN	GRÖN	GRÖN	GRÖN	GRÖN (GRÖN)	GRÖN
- SIGNAL	<b>GUL</b>	7	6	5	5	VIT	VIT	BLÅ	VIT	VIT	BLÅ (VIT)	BLÅ
SKÄRM	<b>ORANGE</b>	KÅPA	5	7	JORD	ORANGE	ORANGE	ORANGE	ORANGE	ORANGE	ORANGE	ORANGE

Om inte Sense finns i lastcell, bygla +Sense med +Mat/Exc och -Sense med -Mat/Exc. Vid förlängning typ 8-pol rund kontakt görs byglingen i lastcellsidan.