



X1 → X4

RJ45

1	Commande sens 1 / Direction 1 control / Mando dirección 1 / Управление направлением 1
2	Commande sens 2 / Direction 2 control / Mando dirección 2 / Управление направлением 2
3	Commun des sorties / Output common / Común de salidas / Общий выход
4	NC
5	Etat des pôles / Status of poles / Estado de los polos / Состояние выхода
6	NC
7	Défaut / Fault / Falla / Неисправность
8	Commun des entrées / Input common / Común de entradas / Общий вход

X5 → X8

RJ45

1	Commande sens 1 / Direction 1 control / Mando dirección 1 / Управление направлением 1
2	NC
3	Commun des sorties / Output common / Común de salidas / Общий выход
4	NC
5	Etat des pôles / Status of poles / Estado de los polos / Состояние выхода
6	NC
7	Défaut / Fault / Falla / Неисправность
8	Commun des entrées / Input common / Común de entradas / Общий вход

X9 HE10

- 24 V Aux	20	19	+ 24 V Aux
- 24 V Aux	18	17	+ 24 V Aux
X8	16	15	X7
X6	14	13	X5
X4	12	11	X3
X2	10	9	X1
X8	8	7	X7
X6	6	5	X5
X4	4	3	X3
X2	2	1	X1

X7 } Etat des pôles / Status of poles / Estado de los polos / Состояние выхода
 X5 }
 X3 }
 X1 }
 X7 } Défait / Fault / Falla / Неисправность
 X5 }
 X3 }
 X1 }

X10 HE10

- 24 V Aux	20	19	+ 24 V Aux
- 24 V Aux	18	17	+ 24 V Aux
NC	16	15	NC
NC	14	13	NC
X4	12	11	X3
X2	10	9	X1
X8	8	7	X7
X6	6	5	X5
X4	4	3	X3
X2	2	1	X1

X3 } Commande sens 2 / Direction 2 control / Mando dirección 2 / Управление направлением 2
 X1 }
 X7 }
 X5 } Commande sens 1 / Direction 1 control / Mando dirección 1 / Управление направлением 1
 X3 }
 X1 }