

Instruções

Sprinter Wireless System

Para a correcta configuração do dispositivo, é necessário seguir as seguintes instruções:

1. Ligar todas as impressoras aos módulos K.
2. No máximo, poderá ter 4 módulos K por cada Unidade POS/ECR – Defina quais os módulos K que vão ligar a que Unidades POS/ECR.
NOTA: Cada módulo K só poderá ligar a uma Unidade POS/ECR.
3. Todos os módulos K, terão que ter um ID diferente por cada Unidade POS/ECR. Esse ID é definido no próprio módulo da seguinte maneira:

<i>SW1/SW2</i>	<i>ID</i>
OFF/OFF	1
OFF/ON	2
ON/OFF	3
ON/ON	4

4. Os próximos passos serão apenas para configurar os módulos K e a unidade POS/ECR que irão estar interligadas.
5. Colocar o SW3 no estado **ON**.
6. Colocar o SW4 no estado **ON**.
7. Ligar todos os módulos K.
8. Carregue no botão CLEAR até ouvir dois bips.
9. Depois de completar os passos 5 a 7 em todos os módulos K, carregue no botão LEARN da unidade POS/ECR até ouvir dois bips.
10. Passados sensivelmente dez segundos, a auto configuração estará completa e ouvirá dois bips a indicar essa situação. Carregue então no botão LEARN da unidade POS/ECR.
11. Colocar o SW3 de todos os módulos K no estado **OFF**.
12. Repetir os passos de 4 a 11 para todos os conjuntos unidade POS/ECR / módulos K.
13. O hardware está configurado.

Cada uma das quatro portas de cada unidade POS/ECR é passível de ser ligada a uma porta série de um PC/POS. A configuração no WinREST para uma das portas é, um porte série com as opções por defeito, com a excepção de ter que ter o controle de fluxo DTR/DSR.

Pin-out's:

- Unidade POS/ECR:

<i>Pino (RJ45)</i>	<i>Sinal</i>	<i>Possível Ligação no PC/POS (DB9)</i>
1	DSR	8
2	RTS	8

<i>Pino (RJ45)</i>	<i>Sinal</i>	<i>Possível Ligação no PC/POS (DB9)</i>
3	DTR	6
4	GND	5
5	Rx	2
6	Tx	3
7	n.c.	n.c.
8	n.c.	n.c.

- Módulo K:

<i>Pino (RJ45)</i>	<i>Sinal</i>	<i>Possível Ligação na Impressora (DB9/25)</i>
1	DSR	4/20 (DTR)
2	RTS	8/5 (CTS)
3	DTR	6/6 (DSR)
4	GND	5/7 (GND)
5	Rx	2/3 (Tx)
6	Tx	3/2 (Rx)
7	n.c.	n.c.
8	n.c.	n.c.

NOTA: É preferível adquirir os respectivos adaptadores do fabricante, para não te problemas com estas ligações.