

auta

P&P



REF: 730157

- ES** Kit de comprobación para RJ-45, norma T-568B
- EN** Verification kit for RJ-45, T-568B rule
- PT** Kit de teste para RJ-45, regra T-568B
- FR** Kit de test pour RJ-45, standard T-568B

auta

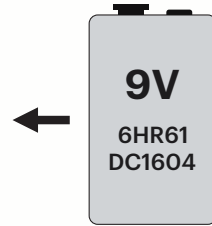
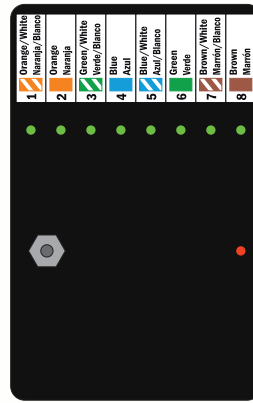
Bringing people together



Emisor Transmissor
Emitter Émetteur



Receptor Receptor
Receiver Récepteur



NO INCLUIDA NÃO INCLUIÁ
NOT INCLUDED NONO INCLUDE

Conexión Connection Conexão Connexion

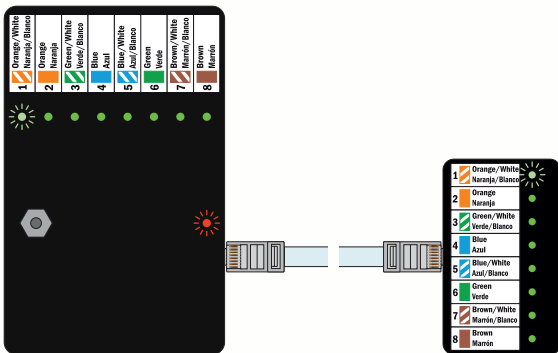
CAT 5/6/FTP	AUTA	
	+	1
	-	2
	Va	3
	Vb	4
	D	5
		6
		7
		8

100% COBRE 100% COPPER

T-568B

1	Orange/White
2	Orange
3	Green/White
4	Blue
5	Blue/White
6	Green
7	Brown/White
8	Brown

Funcionamiento Functioning Operação Opération



Conectar el emisor y receptor a ambos extremos del cable que queremos comprobar. Activar el emisor mediante el conmutador. El LED rojo se encenderá de forma continua indicando que está alimentado.

Cada segundo el emisor enviará un pulso por cada salida. Se deberá comprobar que cada pulso enciende, al mismo tiempo y de forma secuencial, el LED VERDE del emisor y receptor.

Si esto no ocurre se deberá volver a realizar la conexión RJ-45.

Connect the emitter and receiver to both ends of the cable that we want to check. Activate the transmitter using the switch. The red LED will light up continuously indicating that it is powered.

Every second the emitter will send a pulse for each output. It must be verified that each pulse turns on, at the same time and in a sequential way, the GREEN LED of the emitter and receiver.

If this does not happen, the RJ-45 connection must be made again.

Conecte o transmissor e o receptor às duas extremidades do cabo que deseja verificar. Ative o transmissor usando o interruptor. O LED vermelho acenderá continuamente, indicando que está energizado.

A cada segundo, o emissor enviará um pulso para cada saída. Deve-se verificar que cada pulso acende, ao mesmo tempo e de forma sequencial, o LED VERDE do emissor e do receptor.

Se isso não acontecer, a conexão RJ-45 deve ser feita novamente.

Connectez l'émetteur et le récepteur aux deux extrémités du câble que nous voulons vérifier. Activez l'émetteur à l'aide du commutateur. La LED rouge s'allumera en continu pour indiquer qu'elle est sous tension.

Chaque seconde, l'émetteur enverra une impulsion pour chaque sortie. Il faut vérifier que chaque impulsion allume, en même temps et de manière séquentielle, la LED VERTE de l'émetteur et du récepteur.

Si cela ne se produit pas, la connexion RJ-45 doit être établie à nouveau.