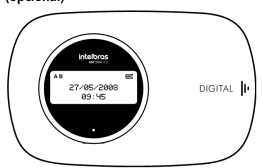
intelbras



3.8. Teclado XAT 2000 LCD (opcional)

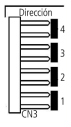


En el teclado 1.3.0 hay un jumper denominado CN2 donde es posible configurar cual el teclado que está siendo usado (de 1 a 4). Para configurarlo consulta la siguiente descripción:

Teclado	Jumperes	
1	Abierto	Abierto
2	Cerrado	Abierto
3	Abierto	Cerrado
4	Cerrado	Cerrado

Todos salen de fábrica con el jumper en la posición *Teclado 1*. Si utilizas más de un teclado, el segundo teclado debe quedar con el jumper en la posición Teclado 2. La conexión debe ser hecha con cable 4×26 AWG o superior, con largo máximo de 100 m y resistencia total de hasta $40~\Omega$.

Hay también el teclado versión 2.0.0 o superior con el jumper denominado CN3 donde es posible configurar cual teclado que está siendo usado (de 1 a 4). Para configurarlo mira las dos siguientes figuras:



Todos los teclados salen de fábrica con el jumper en la *Posición 1*. Si utilizas más de un teclado (hasta 4 teclados), el segundo teclado debe quedar con el jumper en la posición 2, conforme mostrado a seguir y así por adelante.



El teclado XAT 2000 LCD es conectado en paralelo con el cableado del receptor, o sea, conecta el cable verde (T1) del teclado en el terminal T1 de la central y el cable amarillo (T2) del teclado en el T2 de la central. La alimentación es conectada en la salida auxiliar de la central a través de los cables rojo (+) y negro (-).

Obs.: si el cable de comunicación del teclado es cortado o la llave tamper es abierta, la sirena disparará caso la función Fallas generan disparo está habilitada o la central está activada.

