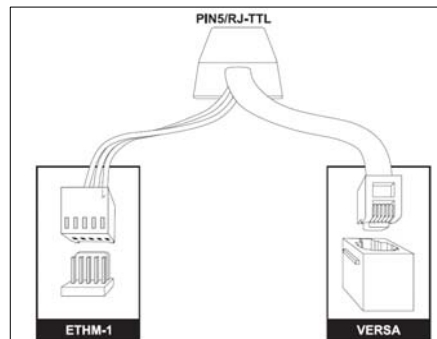


**SATEL-9
ETHM-1**

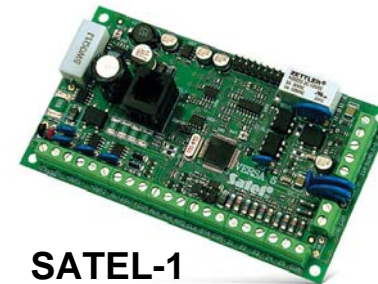


Módulo ethernet para sistema VERSA e INTEGRA

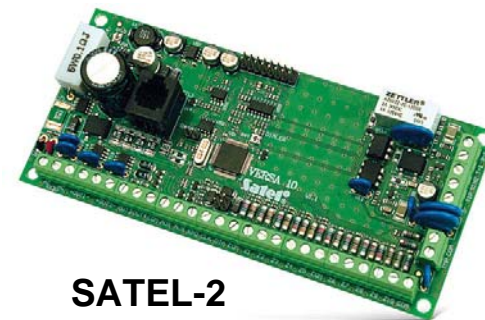
**SATEL-74
PIN5/RJ-TTL**



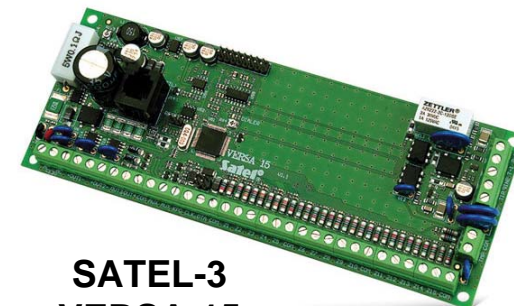
Para poder hacer bidireccional por internet
en las centrales VERSA con el programa DLOAD-X
es necesario poner este cable



**SATEL-1
VERSA-5**



**SATEL-2
VERSA-10**



**SATEL-3
VERSA-15**

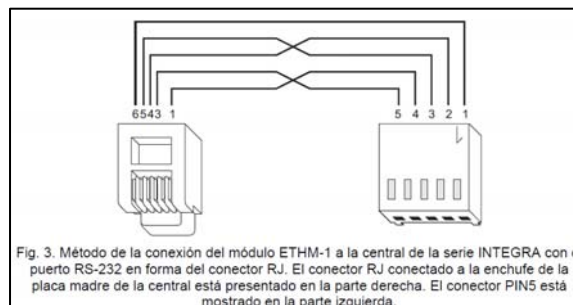


**SATEL-9
ETHM-1**

Módulo ethernet para sistema VERSA e INTEGRA



**SATEL-75
RJ/PIN5**



**Para poder hacer bidireccional por internet
en las centrales INTEGRA con el programa DLOAD-X
es necesario poner este cable**



**SATEL-60
INTEGRA-24**



**SATEL-37
INTEGRA-32**



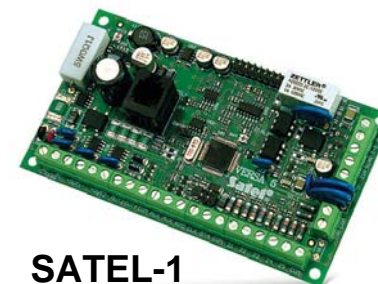
**SATEL-61
INTEGRA-64**



**SATEL-45
INTEGRA-128**



**SATEL-13
DB9FC/RJ-KPL**



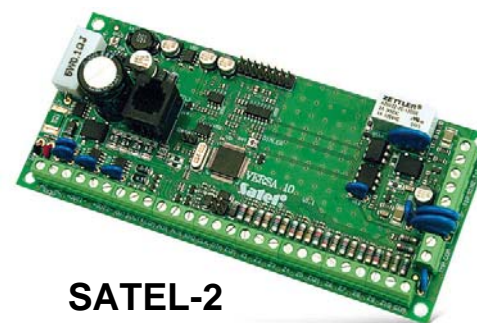
**SATEL-1
VERSA-5**



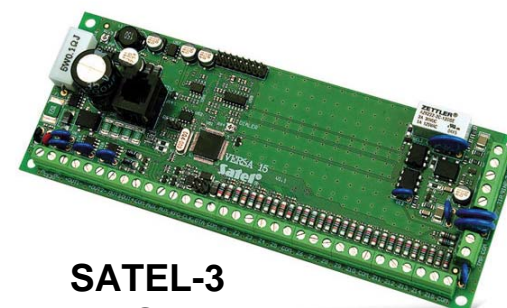
**PC con programa DLOAD-X
NECESITA PUERTO SERIE DB-9**



ATENCIÓN
Este cable es de color MARRÓN



**SATEL-2
VERSA-10**



**SATEL-3
VERSA-15**

**Para poder hacer bidireccional LOCAL
en las centrales VERSA con el programa DLOAD-X
es necesario utilizar este cable**



PC con programa DLOAD-X
NECESITA PUERTO SERIE DB-9

SATEL-44
DB9F/RJ-KPL



**Para poder hacer bidireccional LOCAL
en las centrales INTEGRA con el programa DLOAD-X
es necesario utilizar este cable**

SATEL-60
INTEGRA-24



SATEL-37
INTEGRA-32



SATEL-61
INTEGRA-64



SATEL-45
INTEGRA-128





**SATEL-13
DB9FC/RJ-KPL**

**SATEL-10
GPRS-T2**



PC con programa de configuración
NECESITA PUERTO SERIE DB-9



**SATEL-11
GPRS-T1**



ATENCIÓN
Este cable es de color MARRÓN

Para poder programar en LOCAL
Los comunicadores con su programa,
es necesario utilizar este cable

**SATEL-12
DT-1**





**SATEL-44
DB9F/RJ-KPL**



PC con programa de configuración
NECESITA PUERTO SERIE DB-9



**SATEL-23
ACU-100**

Para poder configurar en modo LOCAL
el receptor vía radio desde un PC
es necesario poner este cable

ATENCIÓN

El receptor vía radio SATEL-23, puede
también programarse desde la central
en que se conecte y/o mediante teclado
el programa es solo una herramienta
adicional de comprobación y ajuste