

YOKOHAMA®  
SEKAI

NS-DS-SL

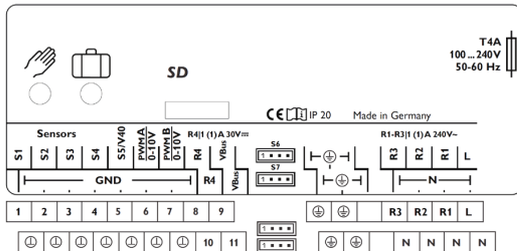


CIRCOLAZINE FORZATA

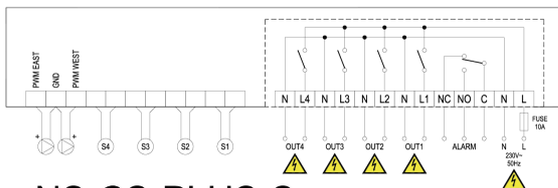
Centraline Elettroniche

La centralina NS-DS-SL è progettata per l'uso in impianti solari termici di tipo integrato (sanitario+riscaldamento invernale) e convince per la sua semplicità di uso.

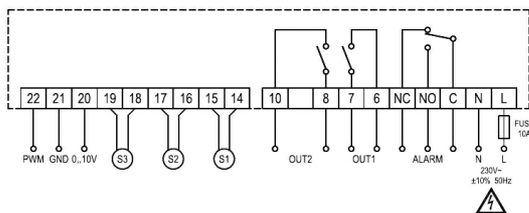
La centralina NS-DS-SL, mediante adattatore di interfaccia VBus®/LAN può essere collegata ad un computer o a un router per permettere l'accesso ai dati della stessa tramite la rete locale dell'utenza. L'adattatore consente anche di parametrizzare facilmente l'impianto solare e di stabilire bilanci dei dati registrati. L'adattatore di interfaccia VBus®/LAN è concepito per tutte le centraline munite del VBus®. È fornito con il software speciale ServiceCenter in versione completa.



NS-CS-PLUS



NS-CS-PLUS-S



NS CS PLUS è un regolatore differenziale a microprocessore per impianti solari: compara le temperature dei fluidi nel collettore e nei serbatoi di accumulo attivando lo scambio di calore tramite la stazione solare.

NS-CS PLUS può gestire ino a tre serbatoi di accumulo.

E' caratterizzato dal fatto di essere particolarmente semplice ed intuitivo, soprattutto grazie all'interfaccia graica user-friendly.

Sono accuratamente illustrati anche gli algoritmi di regolazione.

Il regolatore NS CS PLUS è fornito completo di 4 sonde, di cui una inserita in guaina silionica resistente alle alte temperature.

NS-CS-BASIC



NS-CS-BASIC è una centralina elettronica per il controllo di impianti a pannelli solari termici. Dotata di 2 Uscite on/off a relè 3 Ingressi per sonde di temperatura NTC NS-CS-BASIC è in grado di conigurare e gestire ino a 5 tipi di impianti solari differenti. La centralina è stata studiata per poter gestire il differenziale di temperatura fra il collettore e il boiler e di far intervenire una fonte integrativa (se la funzione è attivata) quando la temperatura nel boiler è inferiore alla temperatura di integrazione impostata. La funzione di antigelo è impostabile, su 3 livelli, tramite un selettore interno. Attraverso i due LED posti sul lato destro della centralina, è possibile visualizzare l'accensione del regolatore e l'attivazione/disattivazione della pompa di calore.

