



# Tastiera Display per centrale EASY NTS20

## Descrizione

La NTS20, e' una tastiera retroilluminata, con cui e' possibile programmare e gestire, le centrali della serie EASY.

La tastiera dispone di 18 tasti, protetti da uno sportellino, un display a cristalli liquidi da 2x16 caratteri, e 7 indicatori a led.

La tastiera si collega alla centrale tramite una linea seriale RS485 a 4 conduttori, di cui due fili di alimentazione e due fili di trasmissione, e' possibile collegare un massimo di 4 tastiere NTS20.

La tastiera fornisce all'utente tutte le informazioni di servizio relative all'impianto.

La tastiera dispone, di un dispositivo antimanomissione escludibile, e un ponticello che permette la terminazione della linea seriale RS485 (da chiudere se la tastiera e' l'ultima utenza della linea).

Per ogni tastiera collegata e necessario programmare tramite i Dip preposti un indirizzo logico diverso.



## Funzioni dei Led di segnalazione

P. 1 / 4 - ON Programma 1 = led acceso fisso - ON Programma 4 = led lampeggiante

P. 2 / 5 - ON Programma 2 = led acceso fisso - ON Programma 5 = led lampeggiante

P. 3 / 6 - ON Programma 3 = led acceso fisso - ON Programma 6 = led lampeggiante

TEC/GONG - ON Programma Tecnico = led acceso fisso - Programma Gong = led lampeggiante

MEMO - Segnalazione memoria allarme = led acceso fisso - Memoria 24h = led lampeggiante

GUASTO - led segnalazione guasto

IN. A. - led di segnalazione ingressi aperti



# Tastiera Display per centrale EASY NTS20

## Descrizione

La NTS20, e' una tastiera retroilluminata, con cui e' possibile programmare e gestire, le centrali della serie EASY.

La tastiera dispone di 18 tasti, protetti da uno sportellino, un display a cristalli liquidi da 2x16 caratteri, e 7 indicatori a led.

La tastiera si collega alla centrale tramite una linea seriale RS485 a 4 conduttori, di cui due fili di alimentazione e due fili di trasmissione, e' possibile collegare un massimo di 4 tastiere NTS20.

La tastiera fornisce all'utente tutte le informazioni di servizio relative all'impianto.

La tastiera dispone, di un dispositivo antimanomissione escludibile, e un ponticello che permette la terminazione della linea seriale RS485 (da chiudere se la tastiera e' l'ultima utenza della linea).

Per ogni tastiera collegata e necessario programmare tramite i Dip preposti un indirizzo logico diverso.



## Funzioni dei Led di segnalazione

P. 1 / 4 - ON Programma 1 = led acceso fisso - ON Programma 4 = led lampeggiante

P. 2 / 5 - ON Programma 2 = led acceso fisso - ON Programma 5 = led lampeggiante

P. 3 / 6 - ON Programma 3 = led acceso fisso - ON Programma 6 = led lampeggiante

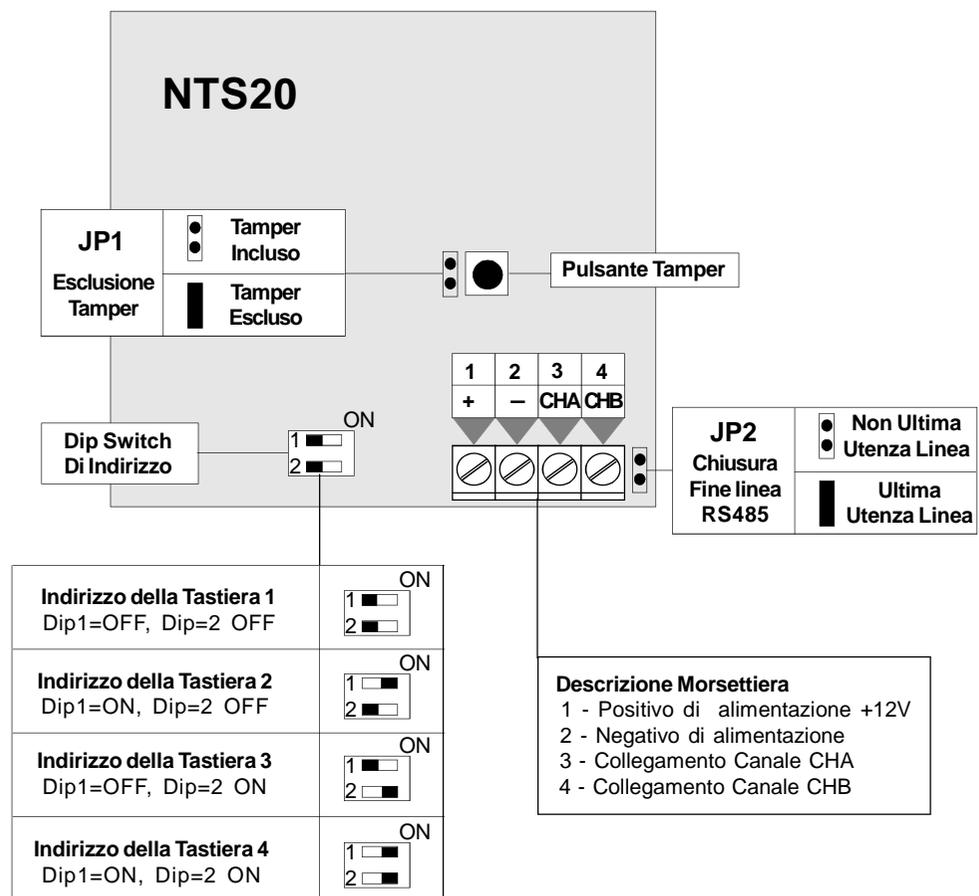
TEC/GONG - ON Programma Tecnico = led acceso fisso - Programma Gong = led lampeggiante

MEMO - Segnalazione memoria allarme = led acceso fisso - Memoria 24h = led lampeggiante

GUASTO - led segnalazione guasto

IN. A. - led di segnalazione ingressi aperti

## Collegamento e programmazione ponticelli

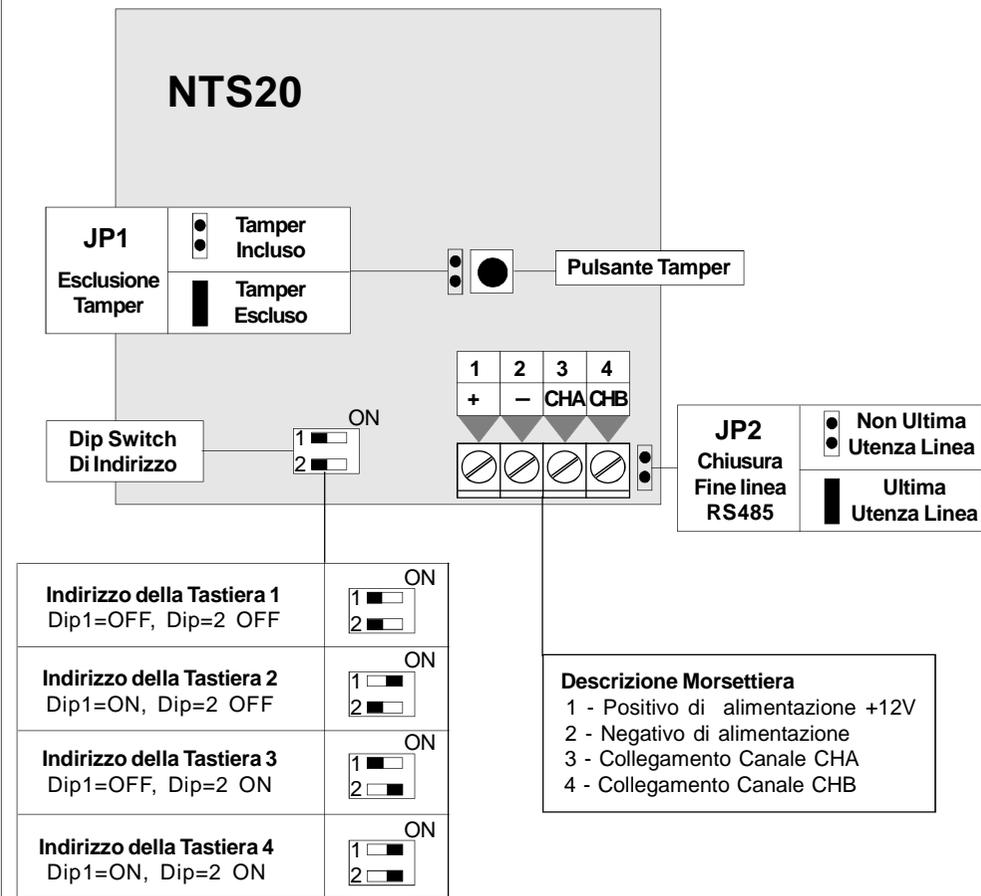


Note : la tastiera e' in grado di autoaprendere la configurazione della centrale a cui e' collegata e riportarne le funzioni nei menu Tecnico e Utente.

**NEXTtec S.r.L**  
Via Ivrea, 71/B  
I-10098 Rivoli - TO - Italy  
Tel. r.a. 011/9539214  
Fax. 011/9595318  
<http://www.nexttec.it>  
e-mail: info@nexttec.it

**NEXTtec**

## Collegamento e programmazione ponticelli



Note : la tastiera e' in grado di autoaprendere la configurazione della centrale a cui e' collegata e riportarne le funzioni nei menu Tecnico e Utente.

**NEXTtec S.r.L**  
Via Ivrea, 71/B  
I-10098 Rivoli - TO - Italy  
Tel. r.a. 011/9539214  
Fax. 011/9595318  
<http://www.nexttec.it>  
e-mail: info@nexttec.it

**NEXTtec**