

Made in Italy  
BT2014/35/UE  
EMC2014/30/UE**Comunicatore su rete ethernet per centrali antifurto****CARATTERISTICHE**

- Tensione di alimentazione: 12,5 V
- Assorbimento max: 75 mA
- Ingresso ad impulso per comando inserimento/disinserimento
- Uscita a relè per inserimento/disinserimento centrale programmabile a stato o impulso
- Ingresso +Int per stato inserito/disinserito della centrale
- Ingresso allarme
- Uscita "open collector" per utilizzatore esterno 12,5 V 13 mA con auto limitazione
- Dimensioni (LxAxP): 100x83x30mm

**INTRODUZIONE**

Il TDXCLUOD è un comunicatore digitale su linea Ethernet raggiungibile tramite browser (Microsoft Internet Explorer, Google Chrome, Mozilla Firefox, Microsoft Edge, ecc.) con una connessione diretta su rete locale o Internet e tramite App (Hiltron Protec) attraverso Internet e Hiltron Cluod.

Può essere utilizzato per interfacciare alla rete Internet le centrali:

**TM400 - TM500 - TM600 - TM900  
PROTEC3 - PROTEC4 - PROTEC9 - PROTEC6GSM**

Ed in generale a tutte le centrali tradizionali anche di altri marchi.

**(Per le PROTEC4GSM E PROTEC8GSM utilizzare invece il comunicatore DXETH).**

Tramite browser o App è possibile comandare:

- l'inserimento / disinserimento della centrale.
- attivare una uscita per un dispositivo esterno.
- conoscere lo stato della centrale (Allarme / Memoria allarme / Ins./Disins.) e lo stato dell'uscita.

**Download APP MyHiltron****APP MOBILE PER LA GESTIONE DEI DISPOSITIVI HILTRON**

Per configurare l'app, è possibile collegarsi al seguente link:

<https://www.hiltron.it/security/download/software/myhiltron/>

In alternativa, è possibile inquadrare il **QR CODE** per essere indirizzati alla pagina di **DOWNLOAD**



**COLLEGAMENTI**

**CENTRALE ANTIFURTO**

V	R	-12V+	+INT	+Sir	-	Key				

**TDXCLOUD**

NO	C	NC	ALL	+INT	OUT	IN	-12V+

220V  
AC



SCH2R-24

+	-	+	-
NA	NC	NA	NC

V	R	C	NA NC

LED

Relè A

V	R	C	NA NC

LED

Uscita

**CHIAVI ELETTRONICHE / TASTIERE  
COMANDO AD IMPULSO**

**HiCloud**

**Pwd:**

Prima di effettuare i collegamenti, è  
necessario trascrivere  
la password riportata sull'etichetta.