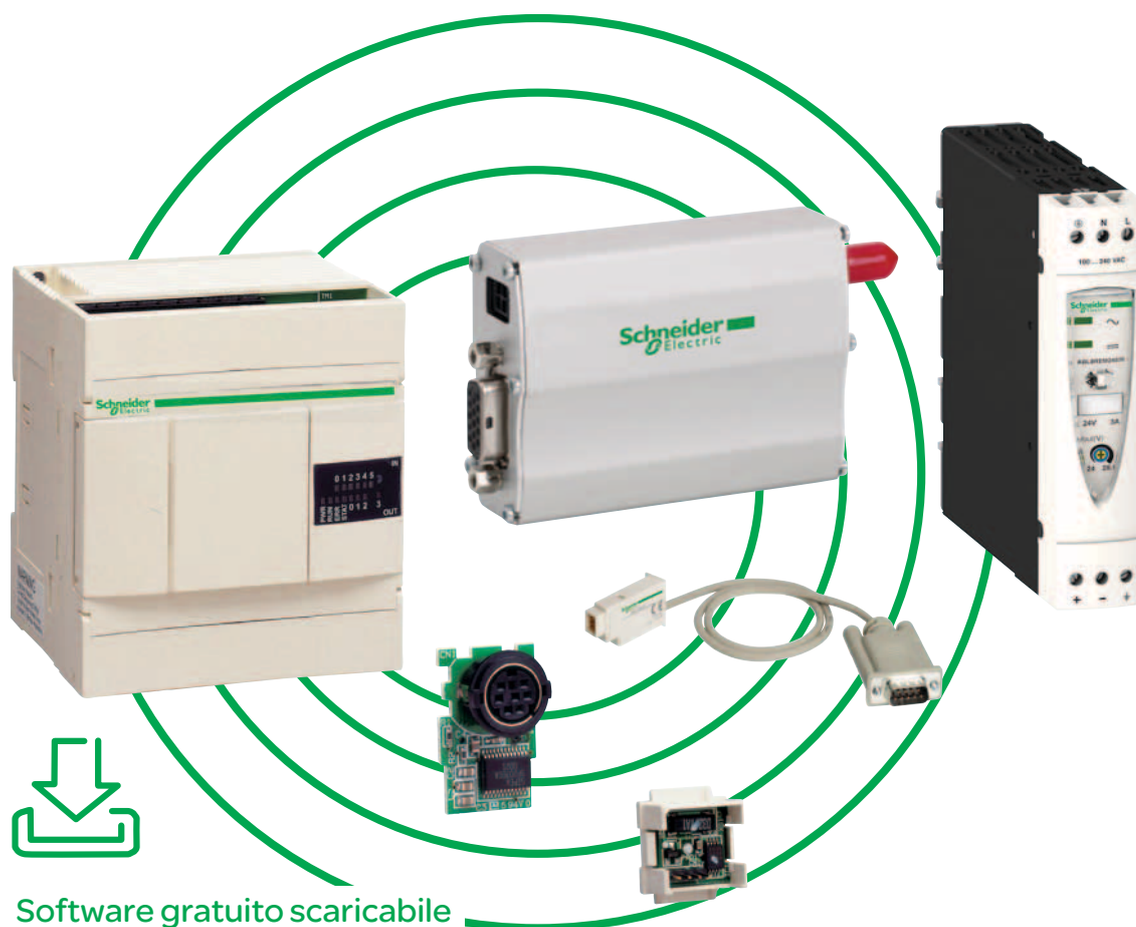
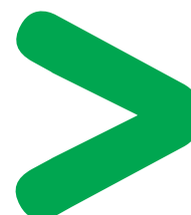


# Kit A72

Realizzate la vostra soluzione per gestire i segnali di tele distacco da remoto secondo l'Allegato M della Norma CEI 0-16 edizione III e CEI 0-16; V1 (2014-12)



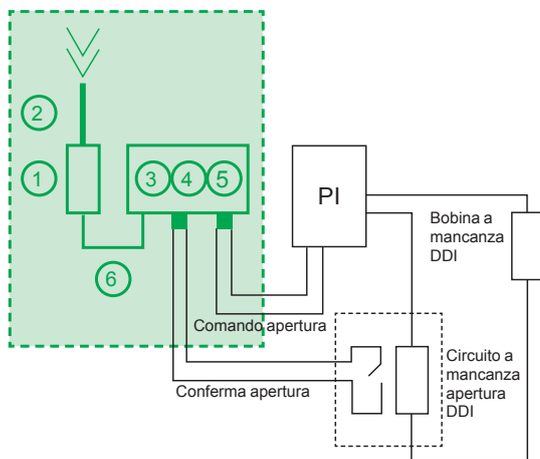
Software gratuito scaricabile dal sito di Schneider Electric



# Nuovo allegato A72 (Delibera 421/2014/R/EEL)



Software gratuito scaricabile dal sito di Schneider Electric



## Schneider Electric mette a vostra disposizione un kit di componenti per uso industriale di alta affidabilità

per consentirvi di realizzare, tramite tecnologia GSM, il tele distacco da remoto degli impianti di generazione da fonte rinnovabile fotovoltaica ed eolica con potenza nominale complessiva maggiore o uguale a 100kW, connessi o da connettere alle reti di media tensione.

(Delibera 421/2014/R/EEL. Allegato M Norma CEI 0-16 ed. III e CEI 0-16; V1 (2014-12)).

### Contenuto del Kit A72

1. Modem GSM/GPRS
2. Antenna da interno con base magnetica
3. PLC gamma TWIDO
4. Porta di comunicazione per PLC - RS 232
5. Cartuccia orologio per PLC
6. Cavo di collegamento Modem e PLC RS 232
7. Alimentatore (solo per Kit A72 110Vcc)

Descrizione	Codice
Kit materiale A72 230Vca	LEECDKITAM230
Kit materiale A72 24Vcc	LEECDKITAM24
Kit materiale A72 110Vcc	LEECDKITAM110
Accessori	
Antenna per esterno	EBXA-ANT-5M

- ✓ Componenti adatti ad ambienti industriali
- ✓ Componenti affidabili e di qualità
- ✓ Antenna ad alte prestazioni
- ✓ Montaggio su guida DIN
- ✓ Software gratuito scaricabile dal sito Schneider Electric

Make the most of your energy<sup>SM</sup>

Schneider Electric S.p.A.  
Sede Legale e Direzione Centrale  
Via Circonvallazione Est, 1  
24040 STEZZANO (BG)  
[www.schneider-electric.com](http://www.schneider-electric.com)



Centro Supporto Cliente  
Tel. 011 4073333

**Schneider**  
Electric

In ragione dell'evoluzione delle Norme e dei materiali, le caratteristiche riportate nei testi e nelle illustrazioni del presente documento si potranno ritenere impegnative solo dopo conferma da parte di Schneider Electric.