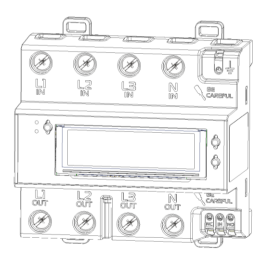


### Manuale d'uso

### MASTER - PCH-0005



### Sommario

1.	Istruz	ioni generali	4
	1.1.	Informazioni di sicurezza	5
	1.2.	Durante l'uso	6
	1.3.	Protezione passiva	7
	1.4.	Tabella dei simboli	8
2.	Descr	izione del prodotto	9
	2.2.	Resistenza meccanica	10
3.	Carat	teristiche tecniche	11
	3.1.	Caratteristiche generali	11
	3.2.	Contatti ausiliari relè	11
	3.2.	Contatti ausiliari RJ11	12
4.	Istruz	ioni operative	12
	4.1.	Collegamento meccanico	12
	4.2.	Collegamento elettrico	12
	4.3.	Configurazioni operative con APP	15
	4.3.1.	Dashboard	19
	4.3.2.	Insights	20
	4.3.3.	Notifiche	23
	4.4.	Gestione relè	27
	4.5.	Passaggio a modalità Pro e riavvio	29
	4.6.	Disattivazione	29

5.	Smaltimento e manutenzione	30
6.	Assistenza	31
7.	Dichiarazione di conformità	31

### 1. Istruzioni generali

Al fine di evitare danni a cose e persone, leggere attentamente le seguenti indicazioni e seguirle in ogni momento insieme alle norme e direttive in materia di sicurezza elettrica.

### **↑** PERICOLO



#### Pericolo di morte per folgorazione

Nei componenti sotto tensione sono presenti tensioni potenzialmente letali.

- Prima del collegamento del dispositivo disinserire la tensione nel punto di collegamento e assicurarlo contro la riattivazione.
- Prima di eseguire qualsiasi lavoro, disinserire gli alimentatori mediante un sezionatore installato.
- Accertarsi che tutti i conduttori da collegare siano senza tensione.
- Utilizzare il dispositivo solo in ambienti asciutti e tenerlo al riparo dall'umidità.
- Utilizzare il dispositivo esclusivamente nei punti luce da ispezionare e accertarsi che i collegamenti per i conduttori esterni e per il conduttore neutro siano posati dietro una copertura o una protezione da contatto.
- Disinserire il dispositivo prima della pulizia e successivamente utilizzare solo un panno asciutto.

#### **AVVERTENZA**



# Pericolo di incendio a causa di contatti sporchi od ossidati sui conduttori di alluminio sottocorrente

Il collegamento di conduttori in alluminio con contatti sporchi od ossidati riduce la portata di corrente dei morsetti sottocorrente, aumentando le resistenze di contatto. I componenti possono di conseguenza surriscaldarsi e incendiarsi.

 Pulire i contatti, spazzolarli e trattarli con una sostanza acida e alcalina (ad es. vaselina o specifica pasta conduttiva).



### **AVVERTENZA**



#### Pericolo di morte per folgorazione

In caso protezione da sovratensioni mancante, le sovratensioni (ad es. in caso di fulmine) possono essere trasmesse tramite i cavi di rete all'interno dell'edificio e ad altri dispositivi collegati alla stessa rete.

- Accertarsi che tutti i dispositivi sulla stessa rete siano integrati nella protezione da sovratensioni esistente.
- In caso di posa esterna dei cavi di rete, occorre assicurare un'idonea protezione da sovratensioni nel punto di passaggio fra l'area esterna e la rete all'interno dell'edificio.

#### 1.1. Informazioni di sicurezza

I dispositivi della famiglia PRY-CAM HOME fanno parte di una soluzione di monitoraggio per applicazioni di bassa tensione. I dispositivi sono progettati per eseguire i test di verifica di un impianto elettrico e per rilevare i valori elettrici nei punti di misura e renderli disponibili tramite cloud.

PRY-CAM HOME MASTER TRIFASE non è un contatore di energia elettrica attiva ai sensi della direttiva europea 2004/22/CE (MID). Esso non può essere impiegato come contatore. I dati rilevati da PRY-CAM HOME MASTER TRIFASE possono differire dai dati riportati dal contatore di energia utilizzato per i conteggi ufficiali.

PRY-CAM HOME MASTER TRIFASE può essere installato solo in ambienti interni, ed esclusivamente sulla linea di distribuzione secondaria dell'abitazione, sul lato di carico, dopo il contatore di energia elettrica

Questo strumento è stato progettato, prodotto e testato in accordo alla norma IEC 61010, CAT III 300V. Questo manuale di istruzioni contiene avvertenze di sicurezza che devono essere osservate da tutti gli utilizzatori per un corretto e sicuro utilizzo del dispositivo. È fatto obbligo di leggere e comprendere le seguenti istruzioni prima di utilizzare lo strumento.



L'utilizzo di questo strumento al di fuori di quanto specificato in questo manuale potrebbe intaccarne la sicurezza.

#### 1.2. Durante l'uso

Durante l'utilizzo dello strumento, è fatto obbligo all'utente di osservare tutte le normali regole di sicurezza elettrica e di prevenzione contro le folgorazioni elettriche;

Non utilizzare lo strumento se questo appare danneggiato;

Utilizzare lo strumento solo in accordo a quanto descritto in questo manuale:

Usare particolare attenzione quando si lavora con conduttori vivi o BUSBAR;

Non utilizzare il dispositivo in prossimità di gas esplosivi, vapori o zone altamente polyerose:

Utilizzare il dispositivo solo su sistemi la cui tensione nominale è nota; Usare solo strumenti accessori appropriati alla tipologia di prova da svolgere:

Quando lo strumento è connesso al circuito, non toccare i terminali non utilizzati e/o scoperti;

Porre particolare attenzione quando si lavora con sistemi la cui tensione è superiore a 60Vdc o 30Vac rms.

Non utilizzare lo strumento in sistemi elettrici la cui tensione è superiore a 300V in CAT III;

Non smontare il dispositivo e/o utilizzarlo da smontato;

Tutte le istruzioni descritte in questo manuale devono essere svolte solo da personale qualificato. Una "persona qualificata" è qualcuno che ha familiarità con l'installazione, la costruzione e il funzionamento delle attrezzature a dei pericoli coinvolti. È addestrato e autorizzato ad alimentare e disalimentare i circuiti elettrici in conformità con le pratiche stabilite;

Se una qualsiasi anomalia o malfunzionamento è rilevato, porre lo strumento fuori servizio e assicurarsi che nessuno possa utilizzarlo prima che sia stato riparato.

#### 1.3. Protezione passiva

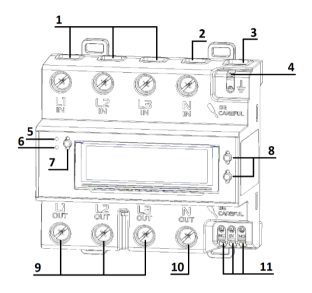
Alimentazione del dispositivo protetta tramite fusibile.

Metal Oxide Varistor per protezione contro raffiche di transitori veloci e impulsi di tensione (IEC 61000)

### 1.4. Tabella dei simboli

$\triangle$	PERICOLO	$\triangle$	Provoca lesioni gravi o la morte
$\triangle$	AVVERTENZA	$\triangle$	Può provocare lesioni gravi o la morte
$\triangle$	ATTENZIONE	$\triangle$	Può provocare lesioni leggere o medie
	AVVISO		Può provocare danni alle cose
	(i)	Informazioni	
	+		Note

### 2. Descrizione del prodotto



- 1. Collegamento fasi in ingresso
- 2. Collegamento neutro in ingresso
- 3. Collegamento accessori
- 4. Collegamento di terra
- 5. LED di stato
- 6. LED di comunicazione

- 7. Tasto pro / reset
- 8. Tasti comando schermo
- 9. Collegamento fasi in uscita
- 10. Collegamento neutro in uscita
- 11. Relè contatto pulito



#### LED di stato

- Verde fisso: Connesso correttamente
- Rosso lampeggiante: Connesso non correttamente (terra scollegata o fase-neutro invertiti)



#### LED Comunicazione

- Verde fisso: Invio dati tramite WiFi
- Rosso lampeggiante: Connessione di rete assente
- Viola lampeggiante: Modalità Professional attiva

#### 2.2. Resistenza meccanica

In accordo con la norma IEC 61010-1 Clausola 8.2.2, la prova d'impatto è stata eseguita con energia pari a 1  $\,$ 

### 3. Caratteristiche tecniche

### 3.1. Caratteristiche generali

Tensione nominale	400 V 3N~ ± 10 %	
Frequenza	50 / 60 Hz	
Tipo collegamenti	3P + N	
Consumo standby	<5W	
Corrente max	3x125 A	
Peso	700gr	
Dimensioni standard DIN	7 DIN	
Temperatura di esercizio	0°C - 40°C	
Umidità relativa	<75%	
Altitudine max	2000m	
Grado di protezione	IP20	
Grado di inquinamento	2	
Categoria di sovratensione	300V - CAT III	
Utilizzo	Interno	
Sezione conduttori contatti principali	10mm2 – 50mm2	

Technology	Banda di frequenza	Massima potenza in uscita
LoRa	869.5 MHz	14 dBm
Wifi 802.11 b/g/n HT20-HT40	2400-2483.5 MHz	100

### 3.2. Contatti ausiliari relè

Il dispositivo è dotato di relè la cui commutazione può essere gestita tramite l'app (vedi 4.4). I contatti sono distinti come di seguito:

NC: Normalmente chiuso

IN: Ingresso (rif. Tabella successiva)

NO: Normalmente aperto

Contatto pulito relè		
Tensione massima	230 V ~	
Corrente massima	10 A	
Sezione massima conduttori	1,5mm2	

#### 3.2. Contatti ausiliari RI11

Il dispositivo è dotato di una porta di espansione RJ11 a cui è possibile collegare solo accessori Prysmian a doppio isolamento (vedi catalogo).

<b>AVVERTENZA</b>	$\triangle$
Collegare solo dispositivi autorizzati e ufficiali.	Gli stessi dovranno
prevedere una separazione supplementare tra	a alimentazione di

Accessori RJ11	
Tensione massima	5 V
Corrente massima	1 A

### 4. Istruzioni operative

rete e terra funzionale.

### 4.1. Collegamento meccanico

Montare il dispositivo sulla guida DIN del quadro elettrico. Agganciare i denti di ancoraggio del dispositivo sul lato inferiore della guida DIN e tirare la linguetta superiore del dispositivo finché il PRY-CAM HOME MASTER TRIFASE non è in posizione.

#### 4.2. Collegamento elettrico

	$\triangle$	F	PERICOL	0		
Perio	Pericolo di morte per folgorazione					
Nei	componenti	sotto	tensione	sono	presenti	tensioni
potenzialmente letali.						

- Prima del collegamento del dispositivo disinserire la tensione nel punto di collegamento e assicurarlo contro la riattivazione.
- Prima di eseguire qualsiasi lavoro, disinserire gli alimentatori mediante un sezionatore installato.
- Accertarsi che tutti i conduttori da collegare siano senza tensione.
- Non utilizzare lo strumento in sistemi elettrici la cui tensione è superiore a 300V in CAT III.

## 



#### Pericolo di incendio

Utilizzare solo cavi con temperatura di esercizio superiore a 60°C, tensione di isolamento superiore a 750V, sezione massima di 50mm² e portata in corrente superiore alla massima corrente disponibile sull'impianto.

#### Sequenza di montaggio:

- Collegare al dispositivo i conduttori di fase "L1", "L2", "L3" e il conduttore di neutro "N". Fare attenzione al verso ingresso uscita segnalato sul dispositivo.
- Collegare al dispositivo il conduttore di terra

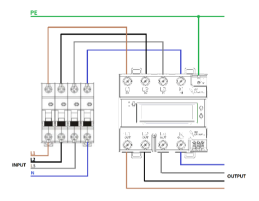
### Ŵ

#### **AVVERTENZA**

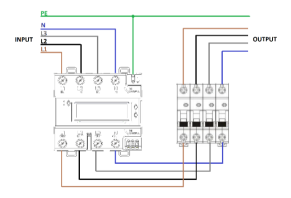


### Assicurarsi di collegare correttamente il cavo di terra

Il collegamento del cavo di terra deve essere fatto in maniera corretta attraverso il connettore previsto sul dispositivo. Disinserire la tensione prima di effettuare la connessione. Un collegamento errato può causare cortocircuiti o folgorazioni.



Esempio di collegamento in cui l'interruttore generale rappresenta la protezione principale dell'impianto.



Esempio di collegamento in cui esiste una protezione elettriche a monte del quadro in CAT III 300V.

### 4.3. Configurazioni operative con APP

(i)	Per poter configurare correttamente il PRY-CAM HOME MASTER TRIFASE è necessario essere dotati di uno smartphone con connessione internet e in grado di scaricare l'APP "PRY-CAM Home" dal market.
+	Per poter usufruire di tutte le funzionalità del PRY-CAM HOME MASTER TRIFASE è necessario che quest'ultimo si installato in una zona con copertura internet WiFi stabile.

#### Sequenza di configurazione:

- Verificare il completamento dei passaggi "MONTAGGIO MECCANICO" e "COLLEGAMENTO ELETTRICO";
- Scaricare l'APP "PRY-CAM Home" dal market (App Store o Google Play);
- Registrare nuovo account seguendo la procedura di registrazione o effettuare il login;
- Attivare Access Point passando alla modalità Professional del dispositivo come spiegato nel paragrafo successivo;
- Collegare lo smartphone alla connessione WiFi generata dal dispositivo (es. PHOME-123456) dalle impostazioni del telefono.
- 6. Nella dashboard fare tap su "Aggiungi PRY-CAM Home";

 Inserisci l'anagrafica del dispositivo, la potenza contrattuale del tuo impianto, il paese in cui il dispositivo è stato installato e imposta, se presente, il WiFi:

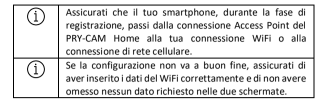


 Inserisci l'anagrafica del dispositivo.
 Inserisci la tua potenza contrattuale e il costo medio al kilowattora (puoi trovare questa informazione nella tua ultima bolletta dell'energia elettrica).





9. Fai tap su "Salva" e attendi che il dispositivo venga configurato;

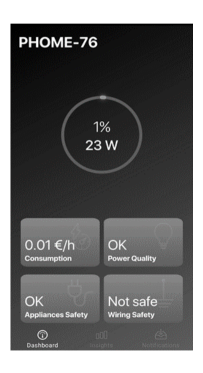


 Una volta configurato il dispositivo sarà presente sulla tua dashboard da cui potrai monitorare i parametri dell'impianto.



#### 4.3.1. Dashboard

Cliccando sull'icona del dispositivo è possibile visualizzare all'interno la dashboard. Al centro è visualizzato il grafico della potenza assorbita dalla rete. Nella parte inferiore della schermata è mostrato il consumo istantaneo, la qualità dell'energia, lo stato di sicurezza dell'impianto e dell'impianto di terra.



### 4.3.2. Insights

All'interno di questa schermata viene mostrato il dettaglio di ogni approfondimento. Per ognuno di essi è possibile vedere il grafico dell'andamento istantaneo, giornaliero, settimanale o mensile.



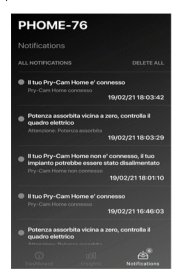


#### Nelle schermate sono mostrate le seguenti grandezze:

- Potenza Attiva [kW] per tre fasi
- Potenza Reattiva [kW] per tre fasi
- Fattore di potenza per tre fasi
- Tensione Fase/Neutro [V] per tre fasi
- Tensioni concatenate [V]
- Corrente [A] per tre fasi
- Stima Consumi [kWh]
   La stima è calcolata come integrale dei dati mostrati nel tempo
- Stima costo [€]
   La stima è calcolata come il prodotto della Stima Consumi per il costo €/kWh impostato in fase di registrazione e modificabile dalle impostazioni
- Stima emissioni CO2 [Kg CO2]
   La stima è calcolata moltiplicando la stima dei consumi [kWh] per il coefficiente 0,43 KgCO<sub>2</sub>/kWh
- Frequenza [Hz]
- Frequenza (Min/Max/Media) [Hz]
- Tensione Fase/Neutro (Min/Max) [V] per tre fasi
- Corrente differenziale minima [mA]
- Corrente differenziale massima [mA]
- Valore della resistenza di terra [Ω]
   La resistenza di terra viene stimata come rapporto tra tensione neutro-terra e corrente differenziale
- Valore massimo della resistenza di terra [Ω]
- Tensione Neutro/Terra [V]
- Temperatura del dispositivo [°C]
- THD

#### 4.3.3. Notifiche

Nella sezione notifiche è possibile vedere le notifiche e gli allarmi ricevuti dal dispositivo.



Sigla	Titolo	Descrizione
	Connessione alla rete elettrica	Il tuo impianto è alimentato dalla rete elettrica.
AC 1	Disconnessione dalla rete elettrica	Il tuo impianto è stato disalimentato dalla rete elettrica.
LOAD 2	Impianto alimentato	Un carico collegato a valle dell'impianto sta assorbendo correttamente potenza.

	Impianto disalimentato	Nessun carico collegato a valle dell'impianto sta assorbendo potenza, controllare l'impianto.
	Connessione dati Wi-Fi ok	Il tuo dispositivo è collegato alla rete internet.
WIFI 3	Connessione dati Wi-Fi assente	È stata persa la connessione internet.
P80 4	Esubero potenza	Il tuo impianto è vicino al limite della potenza contrattuale disponibile. Non collegare altri carichi all'impianto per evitare disservizi. Allarme rientrato.
P100 5	Supero limite potenza	Il tuo impianto ha superato il limite della potenza contrattuale disponibile, scollegare qualche carico dall'impianto per evitare disservizi.
DIFFS 6	Pericolo	Allarme rientrato.  Il sistema ha rilevato un dispositivo collegato all'impianto che disperde un gradino di corrente differenziale superiore a quello impostato dal tuo elettricista (Default 4mA).
OV 7	Sovratensione	Tensione dell'impianto superiore a 126 V per un impianto a 120V nominale. Tensione dell'impianto superiore a 264.5 V per un impianto a 230V nominale.
UV 8	Sotto tensione	Tensione dell'impianto inferiore a 114 V per un impianto a 120V nominale. Tensione dell'impianto inferiore a 195.5 V per un impianto a 230V nominale.
GND 9	Impianto di terra	L'impianto di terra è correttamente collegato.

		L'impianto di terra non è correttamente collegato.	
TEMP	Temperatura	Temperatura quadro accettabile	
10	quadro	Temperatura quadro elevata	
HUM	Umidità quadro	Umidita relativa quadro accettabile	
11	Umidità quadro	Umidita relativa quadro elevata	
COS 12	Fattore di	Valore rientrato	
	potenza	Fattore di potenza basso	
FREQ		Frequenza accettabile	
13	Frequenza	Frequenza non a norma	
THD 14	Distorsione	Valore rientrato	
	armonica	Distorsione armonica elevata	
SEQ 15	Sequenza delle	sequenza corretta	
	fasi	Inversione sequenza delle fasi	
UMB V	Squilibrio di	Squilibrio di tensioni rientrato	
16	tensioni	Tensioni squilibrate	
UMBI	Squilibrio di	Sbilanciamento correnti rientrato	
17	correnti	Correnti sbilanciate	
SURGE	Buco di tensione	-	
18	buco di tensione	Buco di tensione	

#### 4.3.4. Configurazione router / firewall

Di seguito vengono evidenziate le porte TCP e UDP usate dal dispositivo e/o le App. Tali porte devono essere accessibili per garantire il corretto funzionamento del prodotto. La rete deve essere dotata di un server DHCP.

La rete WiFi a cui il dispositivo viene collegato deve essere di tipo WPA2 2,4 GHz (5 GHz non supportato) e deve garantire la comunicazione tramite:

Porta	Tipo	Protocollo	Ingresso o Uscita
123	UDP	NTP	Uscita
8883	TCP	MQTTS	Uscita
443	TCP	HTTPS	Uscita

La rete internet a cui lo smartphone deve essere collegato durante l'utilizzo dell'App deve garantire:

Porta	Tipo	Protocollo	Ingresso o Uscita
8443	TCP	HTTPS	Uscita
8883	TCP	MQTTS	Uscita



Non è possibile impostare un IP statico al dispositivo, è possibile però impostare una reservation sulla rete. Il MAC address è stampato sull'etichetta e mostrato all'interno dell'App.

#### 4.4. Gestione relè



Per poter configurare correttamente il PRY-CAM HOME MASTER TRIFASE è necessario essere dotati di uno smartphone con connessione internet e in grado di scaricare l'APP "PRY-CAM Home pro" dal market.

- Verificare il completamento dei passaggi "MONTAGGIO MECCANICO" e "COLLEGAMENTO ELETTRICO";
- Scaricare l'APP "PRY-CAM Home pro" dal market (App Store o Google Play);
- Registrare nuovo account seguendo la procedura di registrazione o effettuare il login;
- Attivare Access Point passando alla modalità Professional del dispositivo come spiegato nel paragrafo successivo;
- Collegare lo smartphone alla connessione WiFi generata dal dispositivo (es. PHOME-123456) dalle impostazioni del telefono.

 Fare tap sull'icona relè come mostrato nella immagine successiva:



 Attivare o disattivare le condizioni di accensione/spegnimento del relè.

#### 4.5. Passaggio a modalità Pro e riavvio

Il pulsante di reset sul dispositivo permette di effettuare più funzioni diverse in base alla durata della sua pressione:

#### 1 - 4 sec: riavvio

>5 sec: passaggio a modalità Pro e attivazione dell'Access Point (premere fino a quando il LED del dispositivo comincia a lampeggiare in viola o seguire le indicazioni sullo schermo)

#### 4.6. Disattivazione



#### PERICOLO



#### Pericolo di morte per folgorazione

Nei componenti sotto tensione sono presenti tensioni potenzialmente letali.

- Disinserire la tensione nel punto di collegamento e assicurarlo contro la riattivazione.
- Accertarsi che tutti i conduttori da collegare siano senza tensione.

#### Sequenza di smontaggio:

- Dopo avere disalimentato il sistema, scollegare tutti i cavi collegati al dispositivo
- Rimuovere il dispositivo dalla guida DIN, sollevando la linguetta superiore dello stesso.

#### 5. Smaltimento e manutenzione

# Per i nuclei familiari: informazioni sullo smaltimento per gli utenti dei RAEE

Ouesto simbolo sui prodotti e / o sui documenti accompagnamento significa che le apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE) usate non devono essere mescolate con i rifiuti domestici generici. Per un trattamento, recupero e riciclaggio adeguati, portare questo / i prodotto / i presso punti di raccolta designati dove sarà accettato gratuitamente. In alternativa, in alcuni paesi, potresti essere in grado di restituire i tuoi prodotti al tuo rivenditore locale dopo l'acquisto di un nuovo prodotto equivalente. Lo smaltimento corretto di questo prodotto ajuterà a risparmiare preziose risorse e a prevenire potenziali effetti negativi sulla salute umana e sull'ambiente, che potrebbero altrimenti derivare da una gestione inappropriata dei rifiuti. Contattare l'autorità locale per ulteriori dettagli sul punto di raccolta designato più vicino. Possono essere applicate sanzioni per lo smaltimento non corretto di questi rifiuti, in conformità con la legislazione nazionale.



#### Per utenti professionali nell'Unione Europea

Se si desidera smaltire apparecchiature elettriche ed elettroniche (EEE), contattare il rivenditore o il fornitore per ulteriori informazioni.

#### Per lo smaltimento in paesi al di fuori dell'Unione Europea

Questo simbolo è valido solo nell'Unione Europea (UE). Se si desidera eliminare questo prodotto, contattare le autorità locali o il rivenditore e richiedere il metodo di smaltimento corretto.



### **PERICOLO**



#### Pericolo di morte per folgorazione

• Disinserire il dispositivo prima della pulizia e successivamente utilizzare solo un panno asciutto.

#### 6. Assistenza

In caso di problemi con le Appe/o i dispositivi e per qualsiasi domanda riguardante il Servizio, è possibile contattare il Fornitore scrivendo a:

- Prysmian Electronics S.r.l., Via Chiese n. 6, 20126 Milano, Italia;
   o
- ai riferimenti e-mail presenti nella sezione contatti di www.prycamhome.com

#### 7. Dichiarazione di conformità

Prysmian Electronics S.R.L. dichiara che il nome del modello della radio PCH-0005 con il marchio PRY-CAM HOME è conforme alla Direttiva 2014/53 / UE.

Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet:

https://prycamhome.com/more/doc/DoC PCH-0005.pdf







#### Prysmian Electronics S.r.l Via Chiese, 6 / 20126 Milano Tel +39 02 6449.1

www.prysmiangroup.com www.pry-cam.com