



# Profilo

Kleiner Platzbedarf für  
grosse Leistungen

 **ROCOM**

# Profilo

Die modulare Serie Profilo mit ihrer modernen Linienführung und großen Zuverlässigkeit erlaubt auch sehr komplexe Sprech- und Videosprechanlagen zu realisieren.

Die Frontplatten sind aus eloxiertem Aluminium, die Ruftasten hingegen aus Edelstahl hergestellt. Die Namensschilder besitzen eine grüne LED Hintergrundbeleuchtung.

Dank der optimierten Modulabmessungen eignet sich Profilo besonders für Systeme, die platzsparend installiert werden müssen, wie zum Beispiel bei der Montage in Torpfosten.

Die Serie umfasst Einzel- und Doppeltastenmodule, Türfreisprechmodule mit oder ohne integrierter Videokamera und ist geeignet für den Einsatz bei traditionellen als auch adernsparenden Systemen. Zusammen mit dem Unterputz- und Aufputzgehäuse, sowie weiteren Zubehörteilen können mit Profilo auch Systeme mit einer grossen Teilnehmeranzahl realisiert werden.

## VIDEOKAMERAMODULE

mit integrierter Türfreisprecheinrichtung, Koaxkabel

### PL40P

ohne Ruftasten

Kamera | schwarz/weiss / festes 3,6 mm Objektiv  
b x h x t | 99 x 110 x 17



### PL41P

mit 1 Ruftaste

Kamera | schwarz/weiss / festes 3,6 mm Objektiv  
b x h x t | 99 x 110 x 17



### PL42P

mit 2 Ruftasten

Kamera | schwarz/weiss / festes 3,6 mm Objektiv  
b x h x t | 99 x 110 x 17



### PL40PC

ohne Ruftasten

Kamera | farbe / festes 3,6 mm Objektiv  
b x h x t | 99 x 110 x 17



### PL41PC

mit 1 Ruftaste

Kamera | farbe / festes 3,6 mm Objektiv  
b x h x t | 99 x 110 x 17



### PL42PC

mit 2 Ruftasten

Kamera | farbe / festes 3,6 mm Objektiv  
b x h x t | 99 x 110 x 17



VIDEOTÜRSTATION MIT  
2 KLINGELTASTEN

## VIDEOKAMERAMODULE

mit integrierter Türfreisprecheinrichtung, Koaxkabel, Doppeltasten



### PL422P

mit 2 Ruftasten, auf zwei Reihen

Kamera | schwarz/weiss / festes 3,6 mm Objektiv  
b x h x t | 99 x 110 x 17



### PL424P

mit 4 Ruftasten, auf zwei Reihen

Kamera | schwarz/weiss / festes 3,6 mm Objektiv  
b x h x t | 99 x 110 x 17



### PL422PC

mit 2 Ruftasten, auf zwei Reihen

Kamera | farbe / festes 3,6 mm Objektiv  
b x h x t | 99 x 110 x 17



### PL424PC

mit 4 Ruftasten, auf zwei Reihen

Kamera | farbe / festes 3,6 mm Objektiv  
b x h x t | 99 x 110 x 17

## FARBVIDEOKAMERAMODULE

mit integrierter Türfreisprecheinrichtung, adernsparend



### PL40PCED

ohne Ruftasten

Kamera | farbe / festes 3,6 mm Objektiv  
b x h x t | 99 x 110 x 17



### PL41PCED

mit 1 Ruftaste

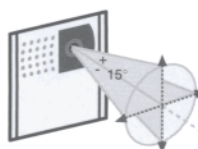
Kamera | farbe / festes 3,6 mm Objektiv  
b x h x t | 99 x 110 x 17



### PL42PCED

mit 2 Ruftasten

Kamera | farbe / festes 3,6 mm Objektiv  
b x h x t | 99 x 110 x 17



Alle Profilo Videokameramodule haben eine einstellbare Optik, 6 IR LED und eine automatische Blende



**DOPPELTASTENTÜRSTATION  
MIT 4 KLINGELTASTEN**



**TÜRSTATION MIT  
EINZELTASTEN**

## TÜRSPRECHMODULE

mit integrierter Türfreisprecheinrichtung, 4 + n Verkabelung, Elektronischer- oder Wechselspannungsruf, Einzelasten



### PL10P

ohne Ruftasten  
b x h x t | 99 x 110 x 17



### PL11P

mit 1 Ruftaste  
b x h x t | 99 x 110 x 17



### PL12P

mit 2 Ruftasten  
b x h x t | 99 x 110 x 17

## TÜRSPRECHMODULE

mit integrierter Türfreisprecheinrichtung, 4 + n Verkabelung, Elektronischer- oder Wechselspannungsruf, Doppeltasten



### PL122P

mit 2 Ruftasten  
b x h x t | 99 x 110 x 17



### PL124P

mit 4 Ruftasten  
b x h x t | 99 x 110 x 17

## TÜRSPRECHMODULE

mit integrierter Türfreisprecheinrichtung, adernsparende 1+n Verkabelung mit elektronischem Ruf, Einzelasten



### PL10PED

ohne Ruftasten  
b x h x t | 99 x 110 x 17



### PL11PED

mit 1 Ruftaste  
b x h x t | 99 x 110 x 17



### PL12PED

mit 2 Ruftasten  
b x h x t | 99 x 110 x 17

### 241DMA

4 Diodenmodul für den Einbau in die Klingeltastenmodule PL21, PL22, PL23 und PL24 für adernsparende 1+n Sprech- und 4+n Videosperranlagen

## KLINGELTASTENMODULE



### PL21

mit 1 Ruftaste  
b x h x t | 99 x 110 x 17



### PL22

mit 2 Ruftasten  
b x h x t | 99 x 110 x 17



### PL23

mit 3 Ruftasten  
b x h x t | 99 x 110 x 17



### PL24

mit 4 Ruftasten  
b x h x t | 99 x 110 x 17



### PL226

mit 6 Ruftasten, Doppeltasten  
b x h x t | 99 x 110 x 17



### PL228

mit 8 Ruftasten, Doppeltasten  
b x h x t | 99 x 110 x 17

## ZUSATZMODULE



### PL20

Leemodul  
b x h x t | 99 x 110 x 17



### PL50

Infomodul  
b x h x t | 99 x 110 x 17

## ZUTRITTSKONTROLLEMODULE



FC52PL mit PL71

### FC52PL

Codeschlossmodul  
b x h x t | 99 x 110 x 17

Selbstständiges Codeschlossmodul mit Blende aus eloxiertem Aluminium und Edelstahltafen. Kann alleine oder zusammen mit weiteren Modulen der Serie Profilo eingebaut werden. Die Tastatur dient zur Programmierung und Codeeingabe für die Aktivierung der zwei eingebauten Steuerkontakte zur Türöffnung oder weiteren Funktionen. Tastatursperre mit zunehmender Zeit (max. 25 s) bei falscher Codeeingabe. Für jeden Steuerkontakt sind 1-bis 8-stellige Codes programmierbar. Die Einschaltzeit kann von 1 bis 99 Sekunden eingestellt werden. Ebenfalls ist ein Ein/Aus Betrieb möglich. Zwei LEDs und ein Summer für die Kontrolle und Signalisierung bei Codeeingabe und Programmierung vervollständigen das Produkt. Das Codeschloss kann mit Hilfe der entsprechenden Profilo Gehäuse unterputz oder aufputz installiert werden. Stromversorgung über 12 Vac/dc.



FP52PL mit PL71

### FP52PL

Transponderlesemodul  
b x h x t | 99 x 110 x 17

Selbstständiges Transponderlesemodul mit Blende aus eloxiertem Aluminium. Kann alleine oder zusammen mit weiteren Modulen der Serie Profilo eingebaut werden. Die Programmierung erfolgt mit Hilfe einer Mastertransponderkarte. Die zwei eingebauten Steuerkontakte sind zeitgesteuert und dienen zur Türöffnung oder weiteren Funktionen. Bis zu 500 Transponder kann der Speicher des Gerätes verwalten. LEDs, ein Summer und ein numerisches Display für die Kontrolle und Signalisierung beim Lesen und Programmieren vervollständigen das Produkt. Es wird komplett mit einer Master- und vier Transponderkarten geliefert. Das Transponderlesemodul kann mit Hilfe der entsprechenden Profilo Gehäuse unterputz oder aufputz installiert werden. Stromversorgung über 12 Vac/dc.

Unterputz- und Aufputzgehäuse ermöglichen die entsprechende Installation der Profilo Module. Sie werden komplett mit den notwendigen Montagerahmen geliefert. Die Unterputzgehäuse können miteinander kombiniert werden um grössere Installationen zu realisieren. Wetterschutzrahmen für die Unterputzinstallationen sind ebenfalls bei Bedarf lieferbar.

## UNTERPUTZGEHÄUSE

### PL71

Unterputzgehäuse für 1 Modul  
b x h x t | 133 x 91 x 47

### PL72

Unterputzgehäuse für 2 Module  
b x h x t | 244,5 x 91 x 47

### PL73

Unterputzgehäuse für 3 Module  
b x h x t | 356 x 91 x 47



## WETTERSCHUTZRAHMEN

### PL81

Wetterschutzrahmen für 1 Modul  
b x h x t | 118 x 153 x 41

### PL82

Wetterschutzrahmen für 2 Module  
b x h x t | 118 x 264 x 41

### PL83

Wetterschutzrahmen für 3 Module  
b x h x t | 118 x 376 x 41

### PL84

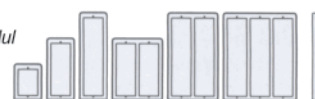
Wetterschutzrahmen für 4 Module  
b x h x t | 217 x 264 x 41

### PL86

Wetterschutzrahmen für 6 Module  
b x h x t | 217 x 376 x 41

### PL89

Wetterschutzrahmen für 9 Module  
b x h x t | 316 x 376 x 41



## AUFPUTZGEHÄUSE MIT WETTERSCHUTZ

### PL91

Aufputzgehäuse für 1 Modul  
b x h x t | 118 x 154 x 80

### PL92

Aufputzgehäuse für 2 Module  
b x h x t | 118 x 265 x 80

### PL93

Aufputzgehäuse für 3 Module  
b x h x t | 118 x 377 x 80

### PL94

Aufputzgehäuse für 4 Module  
b x h x t | 217 x 264 x 80

### PL96

Aufputzgehäuse für 6 Module  
b x h x t | 217 x 376 x 80

### PL99

Aufputzgehäuse für 9 Module  
b x h x t | 316 x 376 x 80

