



# Profilo

modernste Technologie  
in platzsparenden,  
modularen Systemen



## Profilo steht für modernes und funktionales Design

Kompaktes Design macht die Profilo Türsprechanlagen besonders geeignet für die Installation auf schmalen Oberflächen wie Säulen und Türen.

Je nach Ihren Bedürfnissen können Sie zwischen einem Unterputzrahmen oder einem Aufputz Rahmen wählen.

Profilo Außenstationen gibt es als reine Audio Station oder als Video Türsprechanlage.

Die Video Außenstationen verfügen über eine 3,6 mm Farbkamera mit Hintergrundbeleuchtung für kristallklare Bilder, auch zu den dunklen Tageszeiten.

# Profilo

modernste Technologie  
in platzsparenden,  
modularen Systemen

Profilo ist eine modulare Serie von Sprech- und Videosprechanlagen.

Das Sortiment umfasst Einzel- und Doppeltastenmodule sowie Türfreisprechanlagen mit oder ohne integrierter Videokamera.

Aufgrund des modularen Zubehörs ist das System ideal für Mehrparteienhäuser geeignet.

## Unser Qualitätsversprechen für Sie

Türsprechanlagen und Intercom-Systeme der Marke Farfisa werden seit über 1967 Jahren in Italien produziert.

Die Einführung der neuesten Technologie, die Modernisierung des Designs und die Verwendung von ständig verbesserten Materialien in der Produktion sind der Grund für die Entwicklung der starken Marke auf globaler Ebene.

Gegenwärtig werden Farfisa Türsprechanlagen und Zugangskontrollsysteme in mehr als 60 Ländern auf der ganzen Welt verkauft. Die Prozesse der Produktion und Entwicklung neuer Produkte werden mit äußerster Präzision überwacht, um die Bedürfnisse von jedem Benutzers zu erfüllen.



## 1+n Verdrahtung

### Videosprechanlagen



#### PL40PCED

Größe: mm 99x110x17

Farbkameramodul mit fixiertem 3,6-mm-Objektiv, inklusive integrierter Türlautsprecher, ohne Ruftasten für 4 + 1 reduzierte Verkabelungssysteme.



#### PL41PCED

Größe: mm 99x110x17

Farbkameramodul mit festem 3,6-mm-Objektiv, inklusive integrierter Türlautsprecher mit 1 Ruftaste für 4 + 1 reduzierte Verkabelungssysteme.



#### PL42PCED

Größe: mm 99x110x17

Farbkameramodul mit festem 3,6-mm-Objektiv mit integriertem Türlautsprecher mit 2 Ruftasten für 4 + 1 reduzierte Verkabelungssysteme.



#### PL40PED

Größe: mm 99x110x17

Schwarzweiß-Kameramodul mit festem 3,6-mm-Objektiv, inklusive integriertem Türlautsprecher ohne Ruftasten für 4 + 1 reduzierte Verkabelungssysteme.



#### PL41PED

Größe: mm 99x110x17

Schwarzweiß-Kameramodul mit festem 3,6-mm-Objektiv, inklusive integriertem Türlautsprecher mit 1 Ruftaste für 4 + 1 reduzierte Verkabelungssysteme.



## 1+n Verdrahtung

### Sperchanlagen (ohne Videokamera)



#### PL10PED

Größe: mm 99x110x17

Audiomodul mit integriertem Türlautsprecher ohne Ruftasten für 1 + 1 reduzierte Verkabelungssysteme.



#### PL11PED

Größe: mm 99x110x17

Audiomodul mit integriertem Türlautsprecher mit 1 Ruftaste für 1 + 1 reduzierte Verkabelungssysteme.



#### PL12PED

Größe: mm 99x110x17

Audiomodul mit integriertem Türlautsprecher mit 2 Ruftasten für 1 + 1 reduzierte Verkabelungssysteme.



# Zutrittskontrollenmodule



## FC52PL

Größe mm 99x110x17

Die einzelnen Tastaturmodule können einzeln oder zusammen mit Profilo-Türstationen für die Aufputz- oder Unterputzmontage installiert werden.

Die Tastatur dient der Programmierung der Zugangscode sowie zur Eingabe dieser zur Aktivierung der zwei integrierten Steuerkontakten für die Türöffnung oder Zugangskontrolle. Außerdem ist eine Tastaturdeaktivierung mit zunehmenden Zeitintervallen (max. 25 Sek.) möglich. Im Falle einer falschen Codeeingabe erfolgt die Deaktivierung automatisch.

Die Zugangscode können mit 1 bis 8 Ziffern je Rails programmiert werden, der Timer kann hingegen mit einer Zeit von 1 bis 99 Sekunden eingestellt werden.

Zwei LEDs und ein Tonsignal informieren über die richtige oder falsche Codeingabe und Programmierung. Das Relais kann durch Drücken einer zusätzlichen Taste aktiviert werden. Stromversorgung über 12 Vac / DC. Die Tastaturen bestehen aus eloxiertem Aluminium und Edelstahltafeln.

## FP52PL

Größe: mm 99x110x17

Eigenständiges Transponderlesemodul aus eloxiertem Aluminium. Entwickelt für die Zugangskontrolle, nutzt es Profilo-Zubehör für die Unterputz- oder Aufputzmontage, sodass auch Kombinationen mit dem Videosprechanlagen-System möglich sind.

Lieferung mit zwei zeitgesteuerten Relais, entsprechend den Merkmalen des angeschlossenen Geräts. Die Programmierung erfolgt über eine Masterkarte, die über das Display verwaltet wird. Die gespeicherten Daten der Karte können ebenfalls auf dem Display dargestellt werden.

Die Speicherkapazität beträgt maximal 500 Karten. Daher ist die Zugangskontrolle für komplexe Gebäude oder Gemeinden ideal. Es wird mit 4 Karten + 1 Masterkarte geliefert. Stromversorgung 12 Vac / DC.

## Ruftasten-Module



### PL21

Größe: mm 99x110x17

Modul mit 1 Ruftaste



### PL22

Größe: mm 99x110x17

Modul mit 1 Ruftasten



### PL23

Größe: mm 99x110x17

Modul mit 3 Ruftasten



### PL24

Größe: mm 99x110x17

Modul mit 4 Ruftasten.



### PL226

Größe: mm 99x110x17

Modul mit 6 Ruftasten



### PL228

Größe: mm 99x110x17

Modul mit 8 Ruftasten



### 241DMA

4Diodenmodul für den Einbau in die Klingeltastenmodule PL21, PL22, PL23 und PL24 für den adernsparenden 1+n Sperch- und 4+n Videosprechanlagen



### PL50

Größe: mm 99x110x17

Infomodul



### PL20

Größe: mm 99x110x17

Leermodul

## Weitere Elemente

### PL71

Größe: mm 91x133x47

Unterputzgehäuse für 1 Modul

### PL72

Größe: mm 91x244.5x47

Unterputzgehäuse für 2 Module

### PL73

Größe: mm 91x356x47

Unterputzgehäuse für 3 Module

### PL81

Größe: mm 118x153x41

Wetterschutzrahmen für 1 Modul

### PL82

Größe: mm 118x264x41

Wetterschutzrahmen für 2 Module

### PL83

Größe: mm 118x376x41

Wetterschutzrahmen für 3 Module

### PL84

Größe: mm 217x264x41

Wetterschutzrahmen für 4 Module in 2 vertikalen Reihen

### PL86

Größe: mm 217x376x41

Wetterschutzrahmen für 6 Module in 2 vertikalen Reihen

### PL89

Größe: mm 316x376x41

Wetterschutzrahmen für 9 Module in 3 vertikalen Reihen

### PL91

Größe: mm 118x154x80

Aufputzgehäuse für 1 Modul

### PL92

Größe: mm 118x265x80

Aufputzgehäuse für 2 Module

### PL93

Größe: mm 118x377x80

Aufputzgehäuse für 3 Module

### PL94

Größe: mm 217x264x80

Aufputzgehäuse für 4 Module

### PL96

Größe: mm 217x376x80

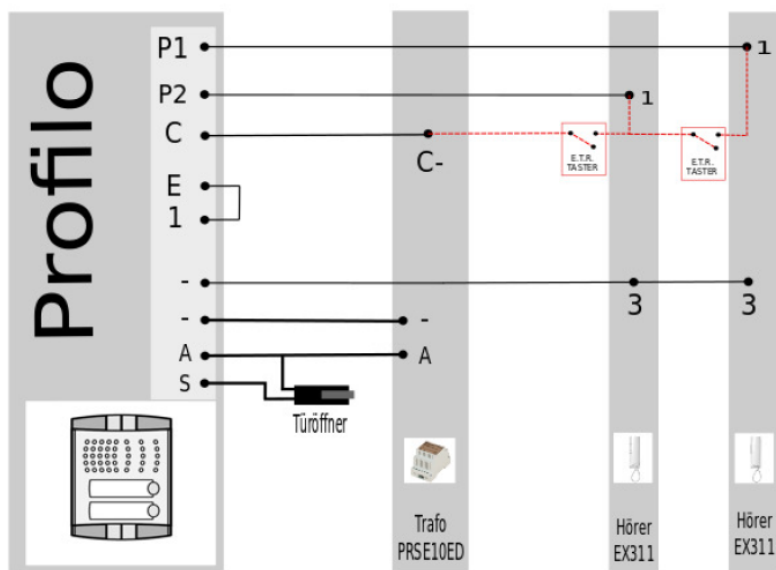
Aufputzgehäuse für 6 Module

### PL99

Größe: mm 316x376x80

Aufputzgehäuse für 9 Module in 3 vertikalen Reihen

# Schaltplan



ACI srl  
Via E. Vanoni, 3  
60027 Osimo (AN) Italy  
Tel. (+39) 071.7202038  
Fax (+39) 071.7202037  
info@acifarfisa.it  
www.acifarfisa.it

FARFISA BELGIUM S.A.  
tel +32.2.3846455 - www.farfisa.be

ACI FARFISA UK LTD.  
tel. +44.0844.8709025 - www.acifarfisa.co.uk

FARFISA CANARIAS SLU  
tel. +34.928935022

## Ihr persönlicher Ansprechpartner:

www.2-draht-sprechanlagen.de  
Rene Uhlig  
Hüllgartenweg 1  
93055 Regensburg  
Deutschland

Tel.: 0941/5989711  
E-Mail: info@2-draht-sprechanlagen.de  
Techniker: 0175 8747161

