

## ISTRUZIONI PER I COLLEGAMENTI ELETRICI DELLE PORTE TENNIS

### Indice

<b>1. Collegamento dei cavi con serratura motorizzata (alimentazione).....</b>	<b>2</b>
<b>1.1. Collegamento alimentazione elettrica:.....</b>	<b>2</b>
<b>1.2. Collegamento del cavo ingresso alimentatore. ....</b>	<b>3</b>
<b>2. Collegamento al sistema EKEY con il pannello di controllo o con il controller BLUETOOTH .....</b>	<b>4</b>
<b>2.1. Collegamento alimentazione elettrica:.....</b>	<b>4</b>
<b>2.2. Collegamento del cavo ingresso alimentatore. ....</b>	<b>5</b>
<b>3. Collegamento dei cavi con RFID, lettore di impronte digitali, tastierino numerico, SOREX, maniglione con pulsante o sensore .....</b>	<b>6</b>
<b>3.1. Collegamento alimentazione elettrica:.....</b>	<b>6</b>
<b>3.2. Collegamento del cavo ingresso alimentatore. ....</b>	<b>7</b>
<b>4. Collegamento Tahoma (GU CONNECT) con EKEY: .....</b>	<b>8</b>
<b>5. Collegamento Tahoma (GU CONNECT) con IDENCOM.....</b>	<b>9</b>

## 1. Collegamento dei cavi con serratura motorizzata per l'alimentazione.

I seguenti cavi escono dal telaio:



Cavo marrone (+)  
Cavo giallo (-)  
Cavo verde (1SYG)

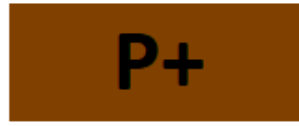
### 1.1. Collegamento alimentazione elettrica:



**Attenzione!:** si prega di verificare la marcatura dei cavi di ingresso e uscita secondo il disegno seguente, la descrizione è sempre sull'alimentatore!  
I colori dei cavi di alimentazione potrebbero cambiare

str. 2

**Collegare i cavi di uscita dall'alimentatore al pressacavo secondo lo schema seguente:**



Il cavo **rosso** (+) dall'alimentatore collegare con cavo **marrone** dal pressacavo che esce dal telaio (+)



Il cavo **nero** (-) dall'alimentatore collegarlo con il cavo **giallo** dal pressacavo (-) che esce dal telaio (+)



Pulsante (se c'è) – collegare con P+

## 1.2. Collegamento del cavo ingresso alimentatore.

**Cavi ingresso dall'alimentatore collegare secondo lo schema:**



(-)

Cavo **blu** (-) dall'alimentatore collegare con cavo di rete (-)



(+)

Cavo **marrone** (+) dall'alimentatore collegare con cavo di rete (+)

### **ATTENZIONE!**

L'alimentazione deve essere collegata nell'ultima fase!

Tutti i lavori con apparecchiature elettriche devono essere eseguiti da persone con autorizzazioni adeguate.

## 2. Collegamento al sistema EKEY con il pannello di controllo o con il controller BLUETOOTH

I seguenti cavi escono dal telaio:



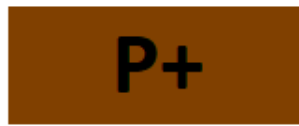
- Cavo marrone (+)
- Cavo giallo (-)
- Cavo grigio (1SYG)
- Cavo bianco (1SYG)

### 2.1. Collegamento alimentazione elettrica:



**Attenzione!:** si prega di verificare la marcatura dei cavi di ingresso e uscita secondo il disegno seguente, la descrizione è sempre sull'alimentatore!  
I colori dei cavi di alimentazione potrebbero cambiare

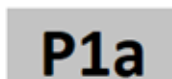
Collegare i cavi di uscita dall'alimentatore al pressacavo secondo lo schema seguente:



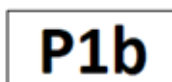
Il cavo **rosso** (+) dall'alimentatore collegare con il cavo **marrone** dal pressacavo che esce dal telaio (+)



Il cavo **nero** (-) dall'alimentatore collegare con il cavo **giallo** dal pressacavo (-) che esce dal telaio (+)



Pulsante – funziona quando é collegato con P+



## 2.2. Collegamento del cavo ingresso alimentatore.

Cavi ingresso dall'alimentatore collegare secondo lo schema:



(-) Cavo **blu** (-) dall'alimentatore collegare con il cavo di rete (-)



(+) Cavo **marrone** (+) dall'alimentatore collegare con il cavo di rete (+)

### ATTENZIONE!

L'alimentazione deve essere collegata nell'ultima fase!

Tutti i lavori con apparecchiature elettriche devono essere eseguiti da persone con autorizzazioni adeguate.

## 3. Collegamento dei cavi con RFID, lettore di impronte digitali, tastierino numerico, SOREX, maniglione con pulsante o sensore

I seguenti cavi escono dal telaio:



Cavo marrone (+)  
Cavo giallo (-)  
Cavo verde (1sig)

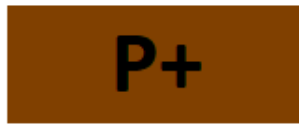
### 3.1. Collegamento alimentazione elettrica:



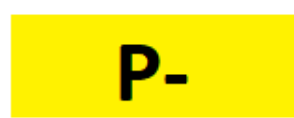
**Attenzione!:** si prega di verificare la marcatura dei cavi di ingresso e uscita secondo il disegno seguente, la descrizione è sempre sull'alimentatore!  
I colori dei cavi di alimentazione potrebbero cambiare

str. 6

Collegare i cavi di uscita dall'alimentatore al pressacavo secondo lo schema seguente:



Il cavo **rosso** (+) dall'alimentatore collegare con il cavo **marrone** dal pressacavo che esce dal telaio (+)



Il cavo **nero** (-) dall'alimentatore collegare con il cavo **giallo** dal pressacavo (-) che esce dal telaio (+)



Pulsante – funziona quando é collegato con P+

### 3.2. Collegamento del cavo ingresso alimentatore.

Cavi ingresso dall'alimentatore collegare secondo lo schema:



(-) Cavo **blu** (-) dall'alimentatore collegare con il cavo di rete (-)



(+) Cavo **marrone** (+) dall'alimentatore collegare con il cavo di rete (+)

### ATTENZIONE!

L'alimentazione deve essere collegata nell'ultima fase!

Tutti i lavori con apparecchiature elettriche devono essere eseguiti da persone con autorizzazioni adeguate.

## 4. Collegamento Tahoma (GU CONNECT) con EKEY:

I seguenti cavi escono dal telaio:



Cavo marrone (+)

Cavo giallo (-)

Cavo grigio (1SYG)

Cavo bianco (1SYG)



- Il cavo giallo dal Tahoma (pos. 1 „-“) collegare con giallo dal pressacavo (-)
- Il cavo marrone dal Tahoma (pos. 2 „+“) collegare con marrone dal pressacavo (+)
- Grigio (pos. 6) „P1a“ collegare con grigio dal pressacavo (eccitazione)
- Bianco (pos. 7 „P1b“) collegare con bianco dal pressacavo (eccitazione)
- K1 e K2 (Pos. 3 e 4) collegare con contatto di allarme (i cavi da contatto escono nella parte superiore del telaio)

### Per la versione senza contatto di allarme:

Fare ponte 4 e 5

### Per la versione senza contatto di allarme:

Collegare i cavi dal sensore 3 e 5 con contatto (i cavi escono nella parte superiore dal telaio)

## ATTENZIONE!

L'alimentazione deve essere collegata nell'ultima fase!

Tutti i lavori con apparecchiature elettriche devono essere eseguiti da persone con autorizzazioni adeguate.



## 5. Collegamento Tahoma (GU CONNECT) con IDENCOM

I seguenti cavi escono dal telaio:



Cavo marrone (+)

Cavo giallo (-)

Cavo verde (1sig)



- Il cavo giallo dal Tahoma (pos. 1 „-„) collegare con giallo dal pressacavo (-)
- Il cavo marrone dal Tahoma (pos. 2 „+„) collegare con marrone dal pressacavo (+)
- K1 e K2 (Pos. 3 e 4) collegare con contatto di allarme (i cavi da contatto escono nella parte superiore del telaio)
- Il cavo verde dal Tahoma (pos. 6 „S„) collegare con verde dal pressacavo (eccitazione)
- Il cavo marrone (pos. 7) collegare con marrone dal pressacavo (+) o fare ponte con 2

### Per la versione senza contatto di allarme:

Fare ponte 4 e 5

### Per la versione senza contatto di allarme:

Collegare i cavi dal sensore 3 e 5 con contatto (i cavi vengono rilasciati nella parte superiore dal telaio)

## ATTENZIONE!

L'alimentazione deve essere collegata nell'ultima fase!

Tutti i lavori con apparecchiature elettriche devono essere eseguiti da persone con autorizzazioni adeguate.