

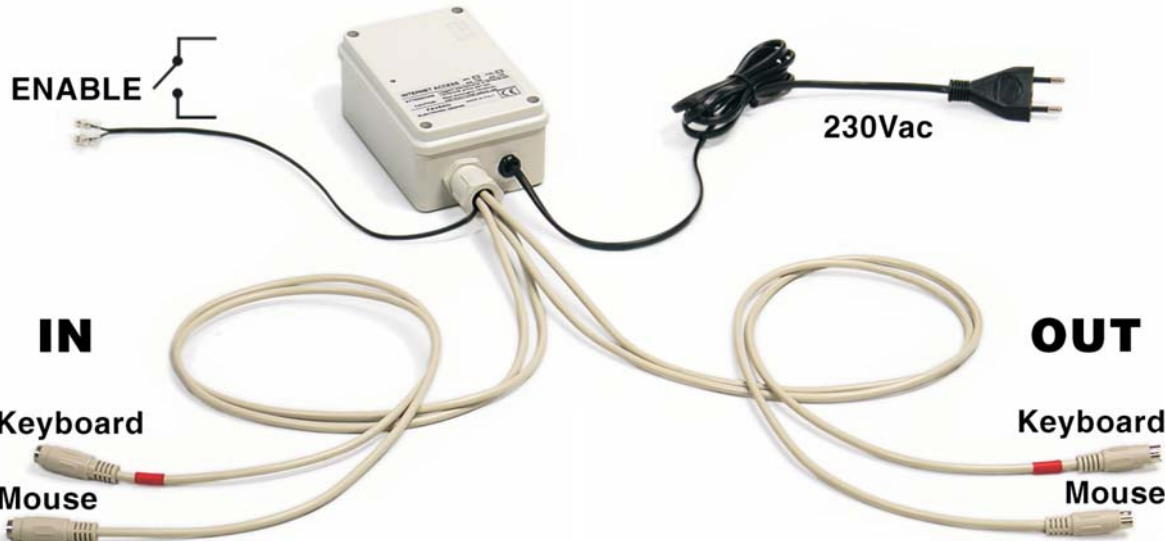
# INTERNET ACCESS /PC

(Art.743)

ENGLISH

An electronic device for remote enabling of Personal Computers (INTERNET rooms, videogames on PC, safety, etc.). It is ideal for the management of payment by time with hourly tariff controllers.

A simple electrical contact enables both keyboard and mouse to operate.

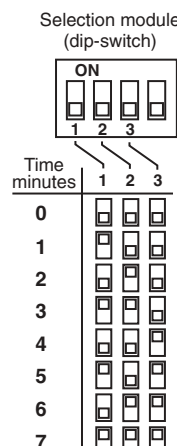


INTERNET ACCESS/PC comes complete with:

- ◎ 230V power cord with plug.
- ◎ ENABLE line. By short circuiting the 2 conductors of this line, the mouse and the keyboard are enabled. The enable contact can be supplied automatically from various types of hourly tariff controllers (see ARTICLE CODES).
- ◎ Keyboard and mouse connectors (2 input and 2 output connectors). They are connected just as extensions.
- ◎ Two indicator lamps which can be seen through a hole in the lid, they signal:  
Red indicator lamp --INTERNET ACCESS on;  
Green indicator lamp -- keyboard and mouse enabled.
- ◎ Upon start-up, the keyboard and the mouse are enabled automatically for 4 minutes for allowing the PC to recognize them whilst the Operating System is being loaded. INTERNET ACCESS and the PC must therefore be connected to the same power supply line. If required the enable time can be changed:

**1) Disconnect the plug from the mains.**

- 2) Loosen the 4 screws on the lid and remove it.
- 3) Using a small screwdriver, adjust the dip-switches on the module according to the diagram.



## INTERNET ACCESS /TEL (Art.744)

The version INTERNET ACCESS/TEL allows for enabling the telephone line only. Therefore it does not come with cables for the keyboard and the mouse but with 2 telephone cables: 1 for input and 1 for output complete with plug and socket type RJ11.

### ARTICLE CODES

- Art. 743 - INTERNET ACCESS /PC.
- Art. 744 - INTERNET ACCESS /TEL.
- Art. 121 - LCD 20/L hourly tariff controller for 1 station.
- Art. 200 - COIN TIMER for operation with coins and/or bank notes.
- Art. 708 - MICRO8 hourly tariff controller for 8 stations.
- Art. 700 - MICRO32 hourly tariff controller for 32 stations.
- Art. 739 - CONTROL-LAMP-4 controller with 4 relays \*\*.
- Art. 740 - CONTROL-LAMP-8 controller with 8 relays \*\*.
- Art. 741 - CONTROL-LAMP-16 controller with 16 relays \*\*.

\*\* for use with MICRO8 or MICRO32

### Technical specifications:

Power supply: 230VAC 10mA.

Measurements: width 8,8 cm, height 7 cm,  
depth 13,8 cm. Weight: 0,6 Kg.



Internet site  
<http://www.favero.com>

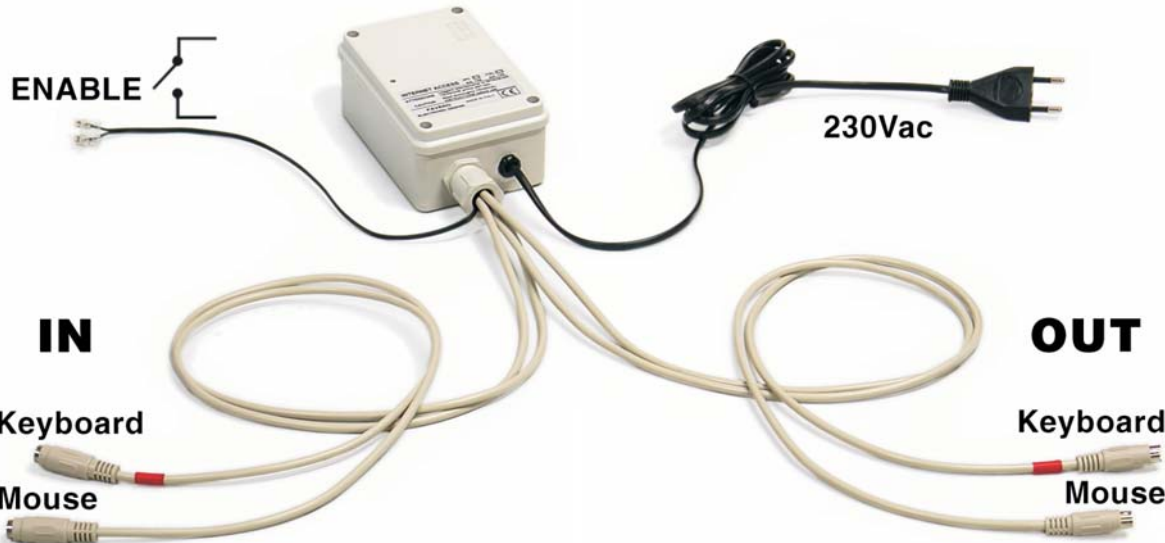
DISTRIBUTOR

# INTERNET ACCESS /PC

(Art.743)

ITALIANO

Dispositivo elettronico per l'abilitazione a distanza di Personal Computer (sale INTERNET, videogames su PC, sicurezza ecc.). È ideale per la gestione del pagamento a tempo con l'uso di centraline a tariffa oraria. Un semplice contatto elettrico esterno abilita sia la tastiera che il mouse.



INTERNET ACCESS/PC dispone di:

- ◎ Cordone di alimentazione 230V con spina.
- ◎ Linea ENABLE. Cortocircuitando i 2 conduttori di questa linea si abilitano mouse e tastiera. Levando il contatto tornano disabilitati. Questo contatto di abilitazione può essere fornito automaticamente da vari tipi di centraline a tariffa oraria (vedere CODICI ARTICOLI).
- ◎ Connettori per tastiera e mouse (2 di ingresso e 2 di uscita). Vengono collegati semplicemente come una prolunga.
- ◎ Due spie luminose, visibili attraverso un foro sul coperchio, indicano:  
Spia rossa -- INTERNET ACCESS acceso  
Spia verde -- tastiera e mouse abilitati.
- ◎ All'accensione, vengono abilitati automaticamente per 4 minuti la tastiera ed il mouse per permettere al PC il loro riconoscimento mentre viene caricato il Sistema Operativo. INTERNET ACCESS ed il PC devono quindi essere collegati alla stessa linea di alimentazione. Se necessario, è possibile modificare il tempo di abilitazione: 1) **staccare la spina di alimentazione**, 2) svitare le 4 viti sul coperchio e toglierlo, 3) spostare con un piccolo cacciavite le levette sul modulo di selezione secondo lo schema a fianco.

Modulo di selezione (dipswitch)	Tempo minuti	1	2	3
ON	0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## INTERNET ACCESS /TEL (Art.744)

La versione INTERNET ACCESS/TEL consente di abilitare la sola linea telefonica. Pertanto non dispone di cavi per la tastiera ed il mouse bensì di 2 cavetti telefonici, 1 di ingresso e 1 di uscita muniti di spina e presa tipo RJ11.

### CODICI ARTICOLI

- Art. 743 - INTERNET ACCESS /PC.
- Art. 744 - INTERNET ACCESS /TEL.
- Art. 121 - LCD 20/L orologio a tariffa oraria per 1 postazione.
- Art. 200 - COIN TIMER temporizzatore a monete e/o banconote.
- Art. 708 - MICRO8 centralina a tariffa oraria per 8 postaz.
- Art. 700 - MICRO32 centralina a tariffa oraria per 32 postaz.
- Art. 739 - CONTROL-LAMP-4 centralina 4 relè \*\*.
- Art. 740 - CONTROL-LAMP-8 centralina 8 relè \*\*.
- Art. 741 - CONTROL-LAMP-16 centralina 16 relè \*\*.

\*\* centraline da utilizzare con il MICRO8 o con il MICRO32.

**Dati tecnici:** Alimentazione: 230VAC 10mA.  
Dimensioni: largh. 8,8 cm, alt. 7 cm, prof. 13,8 cm.  
Peso: 0,6 Kg.

 Favero®  
ELECTRONIC DESIGN

Internet site  
<http://www.favero.com>

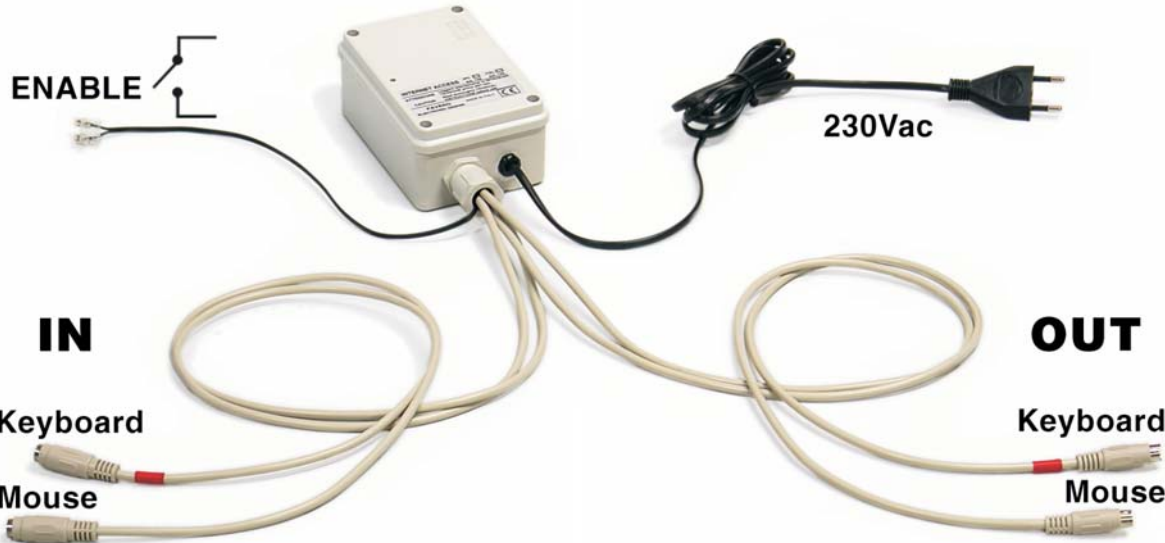
DISTRIBUTOR

# INTERNET ACCESS /PC

(Art.743)

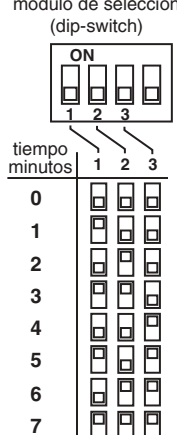
ESPAÑOL

Dispositivo electrónico para la habilitación a distancia de Personal Computer (salas INTERNET, videogames en PC, seguridad etc.). Es ideal para la gestión de pagos por tiempo con el uso de centrales con tarifa horaria. Un simple contacto eléctrico externo habilita tanto el teclado como el Mouse.



INTERNET ACCESS/PC dispone de:

- ◎ Cordon de alimentación 230V con enchufe.
- ◎ Línea ENABLE. Cortocircuitando los 2 conductores de esta línea se habilitan el Mouse y el teclado. Quitando el contacto se deshabilitan. Este contacto de habilitación puede ser provisto automáticamente por varios tipos de centrales con tarifa horaria (ver CÓDIGOS ARTÍCULOS).
- ◎ Conectores para teclado y Mouse (2 de ingreso y 2 de salida). Simplemente se conectan como una prolongación.
- ◎ Dos luces testigo luminosas, visibles a través de una perforación en la tapa, indican:  
Luz testigo roja -- INTERNET ACCESS encendido  
Luz testigo verde -- teclado y Mouse habilitados.
- ◎ Durante el encendido, se habilitan automáticamente por 4 minutos el teclado y el Mouse para permitir a la PC el reconocimiento mientras se carga el Sistema Operativo. INTERNET ACCESS y la PC deben estar conectados a la misma línea de alimentación. Si es necesario, es posible modificar el tiempo de habilitación: 1) Desconectar el enchufe de alimentación 2) Desenroscar los 4 tornillos de la tapa y sacarla 3) Desplazar con un pequeño destornillador las levitas del modulo de selección según el esquema del costado.



## INTERNET ACCESS /TEL (Art.744)

La versión INTERNET ACCESS/TEL permite habilitar solo la línea telefónica. Por lo tanto no dispone de cables para el teclado y el Mouse sino de 2 cables telefónicos: uno de ingreso y 1 de salida provistos de enchufe y toma tipo RJ11.

### CÓDIGOS ARTÍCULOS

- Art. 743 - INTERNET ACCESS /PC.  
Art. 744 - INTERNET ACCESS /TEL.  
Art. 121 - LCD 20/L reloj con tarifa horaria para 1 puesto.  
Art. 200 - COIN TIMER temporizador a monedas y/o billetes.  
Art. 708 - MICRO8 central a tarifa horaria para 8 puestos.  
Art. 700 - MICRO32 central a tarifa horaria para 32 puestos.  
Art. 739 - CONTROL-LAMP-4 central con 4 relés \*\*.  
Art. 740 - CONTROL-LAMP-8 central con 8 relés \*\*.  
Art. 741 - CONTROL-LAMP-16 central con 16 relés \*\*.  
\*\* centrales para usar con el MICRO8 o con el MICRO32.

**Datos técnicos:** Alimentación: 230VAC 10mA. Dimensiones: ancho 8,8 cm, alto 7 cm, prof. 13,8 cm. Peso: 0,6 Kg.



DISTRIBUTOR

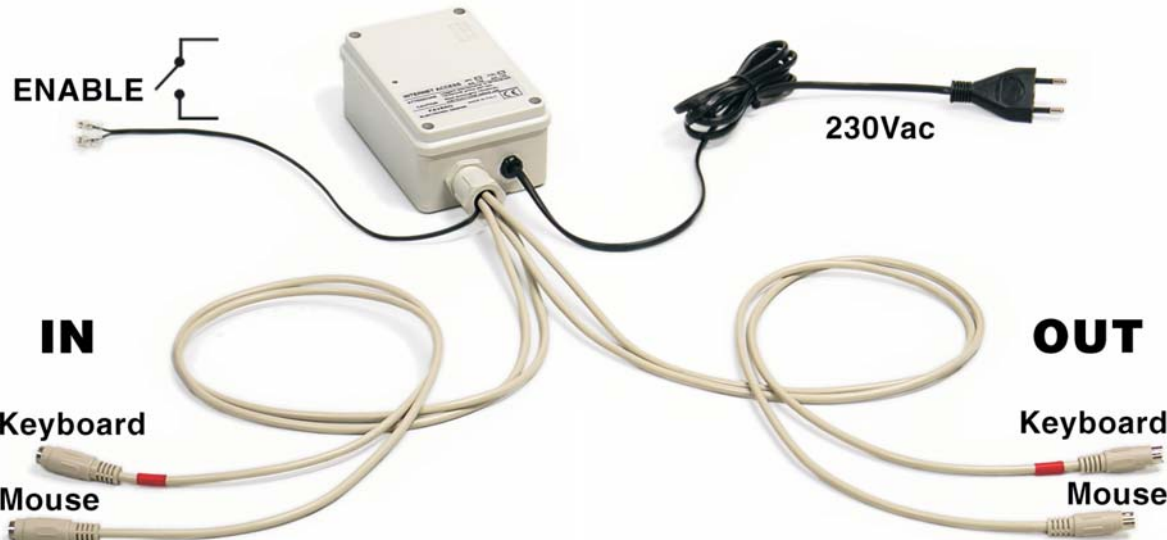
# INTERNET ACCESS /PC

(Art.743)

FRANÇAIS

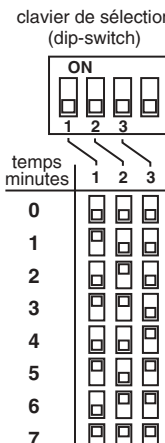
Dispositif électronique pour la validation à distance d'un ordinateur (salles INTERNET, videogames sur PC, sécurité, etc.). L'idéal pour la gestion de la rémunération de temps au moyen de centrales à tarif horaire.

Un simple contact électrique extérieur valide à la fois le clavier et la souris.



INTERNET ACCESS/PC dispose de:

- ◎ Cordon d'alimentation 230V avec fiche.
- ◎ Ligne ENABLE. En court-circuitant les deux fils de cette ligne, il est possible de valider la souris et le clavier. Pour les invalider, couper le contact. Ce contact de validation peut être fourni automatiquement par différents types de centrale à tarif horaire (voir CODES ARTICLES).
- ◎ Connecteurs pour clavier et souris (2 d'entrée et 2 de sortie). Ils sont branchés de la même façon qu'une rallonge.
- ◎ Deux voyants lumineux, visibles à travers un regard sur le couvercle, indiquent:  
voyant rouge -- INTERNET ACCESS allumé;  
voyant vert -- clavier et souris validés.
- ◎ Dès allumage, le clavier et la souris sont validés automatiquement pendant 4 minutes pour permettre au PC de les reconnaître pendant que le Système Opérationnel se charge. INTERNET ACCESS et PC doivent donc être branchés à la même ligne d'alimentation. Au besoin, il est possible de modifier le temps de validation.  
Pour ce faire:  
**1) mettre l'appareil hors tension** 2) enlever le couvercle après avoir dévissé les 4 vis 3) déplacer à l'aide d'un tournevis les clés sur le clavier de sélection selon le schéma ci-contre.



## INTERNET ACCESS /TEL (Art.744)

La version INTERNET ACCESS/TEL permet de valider uniquement la ligne téléphonique. Elle ne dispose donc pas de câbles pour le clavier et la souris mais de deux câbles pour le téléphone, d'un câble d'entrée et d'un câble de sortie munis de fiche et de prise type RJ11.

### CODES ARTICLES

- Art. 743 - INTERNET ACCESS /PC.
  - Art. 744 - INTERNET ACCESS /TEL.
  - Art. 121 - LCD 20/L horloge à tarif horaire pour 1 poste.
  - Art. 200 - COIN TIMER temporisateur à pièces de monnaie et/ou billets de banque.
  - Art. 708 - MICRO8 centrale à tarif horaire pour 8 postes.
  - Art. 700 - MICRO32 centrale à tarif horaire pour 32 postes.
  - Art. 739 - CONTROL-LAMP-4 centrale 4 relais \*\*.
  - Art. 740 - CONTROL-LAMP-8 centrale 8 relais \*\*.
  - Art. 741 - CONTROL-LAMP-16 centrale 16 relais \*\*.
- \*\* centrales à utiliser avec MICRO8 ou MICRO32.

### Données techniques:

Alimentation: 230VAC 10mA.

Dimensions: larg. 8,8 cm, haut. 7 cm,  
prof. 13,8 cm. Poids: 0,6 Kg.



Internet site  
<http://www.favero.com>

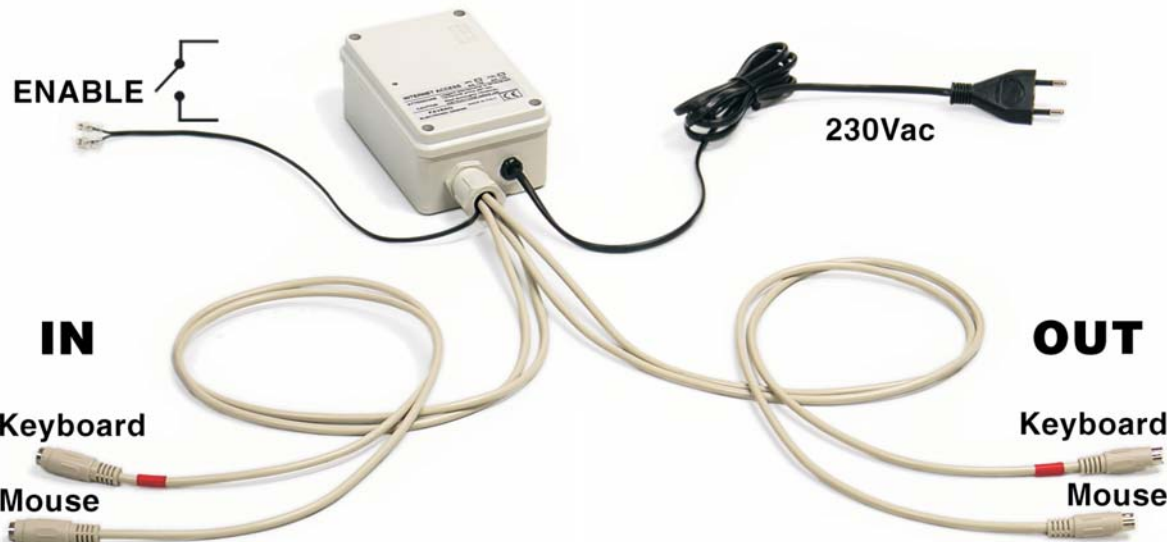
DISTRIBUTOR

# INTERNET ACCESS /PC

(Art.743)

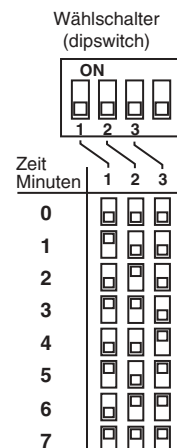
DEUTSCH

Elektronische Vorrichtung zur Ferneinleitung von Personal Computer (INTERNET Säle, Videogames auf PC, Sicherheit, usw.). Ideal für die Verwaltung der Beträge auf Zeit durch die Anwendung von Steuerungseinheiten mit Stundentarif. Ein einfacher Kontakt von aussen leitet sowohl die Tastatur als auch das Mouse ein.



INTERNET ACCESS/PC verfügt über:

- ◎ Netzkabel 230 V mit Stecker.
- ◎ Linie ENABLE. Durch Kurzschliessen der 2 Leitungen dieser Linie werden sowohl Mouse als auch Tastatur eingeleitet. Diese werden wieder ausgeschaltet, sobald der Kontakt unterbrochen wird. Dieser Einleitungskontakt kann automatisch von verschiedenen Steuerungseinheiten mit Stundentarif geliefert werden (siehe ARTIKELNUMMERN).
- ◎ Steckverbinder für Tastatur und Mouse (je 2 für Ein- und Ausgang). Sie werden ganz einfach wie bei einem Verlängerungskabel verbunden.
- ◎ Zwei Kontrolleuchten, die durch ein Loch im Deckel sichtbar sind, zeigen an:  
Rote Kontrolleuchte -- INTERNET ACCESS eingeschaltet  
Grüne Kontrolleuchte -- Tastatur und Mouse eingeleitet.
- ◎ Beim Einschalten werden Tastatur und Mouse automatisch, für 4 Minuten lang, eingeleitet, dadurch kann der PC diese erkennen während das Operative System geladen wird. INTERNET ACCESS und PC müssen also an derselben Zuleitung angeschlossen sein. Bei Bedarf ist es möglich, die Einleitungszeit abzuändern:
  - 1) das Netzkabel aus der Steckdose ziehen
  - 2) Die 4 Schrauben auf dem Deckel abschrauben und diesen entfernen
  - 3) mit einem kleinen Schraubenzieher die Kontaktfinger auf dem Wähltschalter bewegen, wie daneben abgebildet.



## INTERNET ACCESS /TEL (Art.744)

Die Ausführung INTERNET ACCESS/TEL ermöglicht nur die Einleitung der Telefonlinie. Sie verfügt also nicht über Kabel für Tastatur und Mouse, sondern allein über die 2 Telefonkabel, je einer für Ein- und Ausgang. Beide sind mit Stecker und Buchse Typ RJ11 versehen.

### ARTIKELNUMMERN

- Art. 743 - INTERNET ACCESS /PC.  
Art. 744 - INTERNET ACCESS /TEL.  
Art. 121 - LCD 20/L Uhr mit Stundentarif für eine Stelle.  
Art. 200 - COIN TIMER mit münzen und/oder geldscheinen funktionierender zeitgeber.  
Art. 708 - MICRO8 Steuerungseinheit mit Stundentarif für 8 Stellen.  
Art. 700 - MICRO32 " für 32 Stellen.  
Art. 739 - CONTROL-LAMP-4 Steuerungseinheit 4 Relais \*\*.  
Art. 740 - CONTROL-LAMP-8 Steuerungseinheit 8 Relais \*\*.  
Art. 741 - CONTROL-LAMP-16 Steuerungseinheit 16 Relais \*\*.  
\*\* Diese Steuerungseinheiten sind mit MICRO8 oder MICRO32 zu verwenden.

### Technische Daten:

Stromversorgung: 230VAC 10mA.

Abmessungen: Breite 8,8 cm, Höhe 7 cm,  
Tiefe 13,8 cm. Gewicht: 0,6 Kg.



Internet site  
<http://www.favero.com>

DISTRIBUTOR