

## Montageanleitung IBTronic, IBTronic-TT

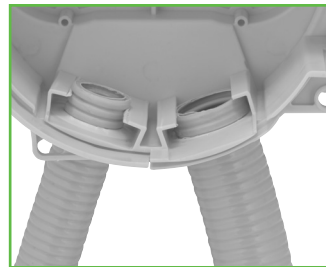
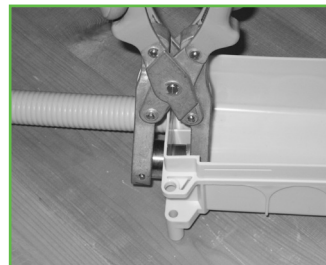
Installation Instruction IBTronic, IBTronic-TT

Instructions de montage IBTronic, IBTronic-TT

Manual de instalación IBTronic, IBTronic-TT



# IBTronic



**Einsatz im Ortbeton (Installation auf der Baustelle) und im Fertigteilwerk**

1. Gehäuse einmessen
2. Rohreinführungen mit Profizange lochen

**Application in-situ concreting (installation at the construction place) and in pre-fabricated elements**

1. Measuring of the box
2. Punching of the entries with the professional pliers. Holes 2-3 mm smaller than the overall diameter of the conduit.

**2.1 Membran mittels Weitedorn aufweiten.**

- 2.2 Integrierte Rohrstopper für M25 und M32.

**3. Montage Ortbeton**  
Gehäusefrontteil auf der Schalung befestigen

- fixing of the front on the wooden shuttering by use of aluminium nails.

**3.1 Montage Fertigteilwerk / Farmacell®-Platte**

Heißkleber auftragen und auf der Schalung befestigen

**3.1 Installation pre-fabrication / of the Farmacell®-Plate**

Coating of hot melt adhesive on top and fixing on the shuttering.

**4. Verrohrung vornehmen**  
IBTronic EH100/145 4/8  
Rohreinführungen bis 34 mm Ø  
IBTronic-TT EH100/145 6/10  
Rohreinführungen bis 34 mm Ø

**4. Fixing of the conduits**  
IBTronic EH100/145 4/8  
Conduit entries up to 34 mm Ø  
IBTronic-TT EH100/145 6/10  
Conduit entries up to 34 mm Ø

**Usage dans le béton (sur le chantier) ou en usine de préfabrication**

**1. Positionner le boîtier**

2. Dégager les entrées pré-défonçables avec la pince

**2.1 Adapter l'orifice de la membrane grâce au « doigt élargisseur »**

- 2.2 Butée d'arrêt intégrée pour tube M25 et M32

**3. Mise en œuvre sur chantier.**

Fixer la partie frontale de la boîte sur la bâche

**Instalación en obra o en paneles de hormigón prefabricado (en fábrica)**

1. Posicionar la caja

**2. Abrir las entradas con la punzonadora. Los agujeros deben de ser 2-3 mm. más pequeños que el diámetro externo del tubo.**

**2.1 Utilizar el punzón para ampliar el agujero realizado con la punzonadora antes de insertar el tubo.**

- 2.2 Incluye tope para entrada de tubos M25 y M32.

**3. Instalación en obra**

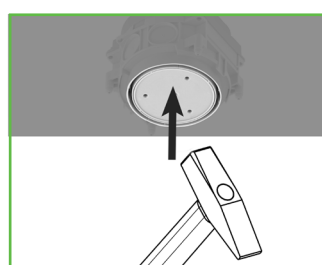
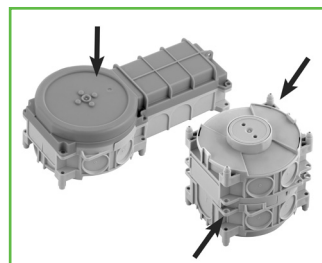
Fijar la parte frontal sobre panel de madera con clavos de aluminio

**3.1 Intalación en paneles de hormigón prefabricado**

Pegar con adhesivo especial la parte superior de la caja al molde

**4. Fijación de los tubos**

IBTronic EH100/145 4/8  
Entradas de tubo de hasta 34 mm. Ø  
IBTronic-TT EH100/145 6/10  
Entradas de tubo de hasta 34 mm. Ø



**5.** Grünen Bodendeckel sicher aufrasten (EH 100 mm).

**5.1** Zweites Gehäuse mit Kabelbinder diagonal sichern (EH 145 mm).

**6.** Nach Aushärten des Betons entschalen. Frontteil mit Hammer ausschlagen.

**6.1** Ø 108 mm Auslass 4 Verbindungsstege mit Messer durchtrennen und mit Hammer ausschlagen.

**6.2** Ø 120 mm Auslass mit Lochfräser bohren.

**6.3 Fermacell®-Platte**  
Auslassöffnung mit Lochfräser bis max. Ø 100 mm schneiden (evtl. Oberfläche glätten)

**7.** IBTronic-TT Einsatz elektronischer Sicherheitstransformators bis max. 150W (z.B. Osram Halotronic HTM Mouse). Sicherheitstransformator anschließen und in das IBTronic-TT Gehäuse Einbauhöhe 100/145 mm einschieben. Sekundärseitig wärmebeständige Anschlussleitung verwenden (z.B. N2GMH 2G).

**7.1** VDE geprüfte Leuchten nach DIN EN 60598 (VDE 0711) sowie mit F oder MM-Kennzeichnung bis max. 50W und max. Einbauhöhe NV Leuchten 75 mm/120 mm, HV Leuchten 80/125 mm einbauen.

**5.** Securely fix the green cover on the bottom (H = 100mm).

**5.1** Fixing of second box, for additional space, by using cable ties in diagonal directions (H = 145mm)

**6.** After the concrete is hardened the shuttering can be released. Reject the front part of the box with a hammer.

**6.1** Ø 108 mm outlet instead exhaust hole. Release 4 connection bars with a knife and reject with a hammer.

**6.2** Ø 120 mm outlet must be drilled with a cutter.

**6.3 Fermacell®-Plate**  
Open up the outlet with a cut out of max. Ø 100 mm (possibly surface polishing).

**7.** IBTronic-TT application electronic security transformer up to max. 150W (e.g. Osram Halotronic HTM Mouse). Installation of the security transformer and insertion in the IBTronic-TT tunnel. Installation Height 100/145 mm. On the secondary side only use of heat resisting connection cable (e.g. N2GMH2G).

**7.1** Assembling of VDE tested luminaires acc. to DIN EN 60598 (VDE 0711), marked with F or MM up to max. 50W and max. installation height low voltage luminaires 75 mm/120 mm, high voltage luminaires 80/125 mm.

**5.** Bien fixer le couvercle vert (H: 100mm)

**5.1** Sécuriser diagonalement le second boîtier grâce aux fixes câbles (H:145)

**6.** Décoffrer lorsque le béton est sec. Enlever la partie avant du boîtier par un coup de marteau.

**6.1** Ø 108 mm avec 4 connexions. A séparer avec un couteau et défoncer avec un marteau.

**6.2** Ø 120 mm découper avec une fraise.

**6.3 Panneaux Fermacell®**  
Découper avec une scie cloche Ø max 100mm (si nécessaire ébavurer)

**7.** IBTronic-TT transfo de sécurité max 150W (par exempl.: Osram - Halotronic HTM Mouse). Connecter le transfo au primaire, le glisser dans le boîtier IB Tronic TT (dimensions 100/145mm) Connecter le secondaire du transfo avec un câble approprié (par exempl.: N2GMH2G)

**7.1** Mise en place des luminaires (spots) selon DIN EN 60598 (VDE 0711) ou selon références F ou MM – max 50W et d'une hauteur d'encastrement max. 75/120mm (TBT), ou 80/125mm (BT)

**5.** Asegurar la fijación de la tapa verde en la base de la caja (H= 100mm).

**5.1** Para la fijación de la segunda caja, (para espacio adicional) utilizar abrazaderas colocadas en diagonal (H = 145mm)

**6.** Una vez endurecido el hormigón, retirar la parte frontal con un golpe de martillo.

**6.1** Agujero de salida de Ø 108 mm. Recortar los 4 topes con un cíter y golpear con un martillo.

**6.2** Abrir hueco de Ø 120 mm con una fresa

**6.3 Fermacell®-Plate**  
Abrir hueco con una fresa de un máximo de Ø 100 mm (se puede pulir)

**7.** IBTronic-TT Montar transformador electrónico de seguridad de hasta un máximo de 150 W (v.gr. Osram Halotronic HTM Mouse). Colocar el transformador de seguridad en el túnel IBTronic-TT. Altura: 100/145 mm. Utilizar únicamente cable de conexión resistente al calor (v. gr. N2GMH 2G).

**7.1** Instalación de luminarias certificadas VDE según DIN EN 60598 (VDE 0711), así como las F o MM hasta 50 W, y con altura máxima de 75/120 mm. para luminarias de baja tensión y de 80/125 mm. para las de alta tensión.

#### **Beim Betoniervorgang darauf achten, dass die Gehäuse vollständig vom Beton eingeschlossen werden.**

When pouring the concrete please ensure the boxes are completely cocered/surrounded by concrete.

Lors du coulage du béton, bien s'assurer que les boîtiers sont intégralement pris dans le béton

Durante el hormigonado, recordar que las cajas deben estar completamente rodeadas de hormigón