

## V4 INSTALLATION INSTRUCTIONS

The power supply for the Xenon Beacons ( STROBES ) is via the on-board terminal block:

For DC: Terminal ( + ) for +ve and Terminal ( - ) for 0v

For AC: Terminal ( L ) for LIVE and Terminal ( N ) for NEUTRAL.

**CAUTION:** High voltages are present within the beacon when operational

**MOUNTING:** All units are supplied separate from the back box. The back box must be mounted with the two cable entries at the top or bottom. 20mm cable entries are provided on all sides and in the base. The back box should be mounted to a suitable surface or to a standard wiring box, using any of the mounting holes. The supplied gasket should be used if the surface is uneven, or if the unit is to be used in wet conditions. To remove the required knockout, the box should be turned on its face, a 6mm screwdriver blade should be placed in the knockout recess and given a sharp tap. The plastic will break away cleanly. Connect the power supply to the appropriate terminals. Earth continuity of cable sheath or conduit may be maintained by fitting earth tags to the entry fittings and linking them together inside the back box. The installation is completed by fitting the beacon onto the back box by means of the supplied screws.

---

## V4 Installationsanleitung

Die Stromversorgung des Xenon-Bakens (IMPULSE) erfolgt über die bordinterne Reihenklemme:

Bei GS: Pol ( + ) für positiv und Pol ( - ) für negativ.

Bei WS: Pol ( L ) für GELADEN und Pol ( N ) für NEUTRAL.

**VORSICHT:** Bei Betrieb der Bake besteht Hochspannung.

**MONTAGE:** Die Versorgung aller Einheiten erfolgt gesondert von dem Kastenhinterteil. Das Kastenhinterteil ist so zu montieren, dass sich die beiden Kabelanschlussstellen oben oder unten befinden. 20 mm-Kabelanschlüsse sind an allen Seiten und am Sockel vorhanden. Das Kastenhinterteil sollte mit den Montagelöchern auf eine geeignete Oberfläche oder eine übliche Kabelbox montiert werden. Bei unebener Oberfläche oder bei Betrieb in feuchter Umgebung sollte die beiliegende Dichtung verwendet werden. Um die benötigte Ausstoßvorrichtung zu entfernen, ist der Kasten auf die Vorderseite zu drehen, um die Ausstoßvorrichtung dann mit der Klinge eines 6mm-Schraubenziehers an ihrer Vertiefung mit einem scharfen Stoß zu entfernen. Der Kunststoff bricht dann sauber ab. Verbinden Sie die Stromzufuhr mit dem entsprechenden Pol. Sie erreichen eine andauernde Erdung der Kabelhülle oder des Kabelkanals, in dem die Erdungsanschlüsse mit den Kabelanschlussstellen verbunden und dann gemeinsam in das Kastenhinterteil gesteckt werden. Nachdem der Baken mit den mitgelieferten Schrauben auf das Kastenhinterteil geschraubt wurde ist die Montage abgeschlossen.

D7213/3