

Instrucciones de montaje

Mobiliario Urbano/Equipamiento Urbano/Movilidad

Andi

GMMANDI

Instalación:

1 Para el posicionamiento del punto de acometida, en ambos lados medir 135mm desde límite final del paso de peatones pintado en la calzada, hacia el interior de la acera. Esa medida, en el lado principal, la debemos hacer coincidir con el punto de llegada de la toma eléctrica.

Espacio de anclaje: Desde el punto de acometida, respetar zona marcada para asegurar la posterior fijación de la baliza.

2 Introducir la escuadra de fijación delantera en el punto de acometida, por su perforación más grande, colocar en perpendicular a la calzada y marcar el punto de fijación de la misma a 90° respecto al bordillo.

3 Desde el centro del primer punto de fijación marcado dar 162 mm hacia el interior de la acera y 90mm hacia el final del paso de peatones igualmente en 90° respecto al bordillo.

Este será el segundo punto de fijación. En ese punto marcar la escuadra de fijación trasera. IMP esta escuadra deberá quedar en perpendicular a la calzada de la misma manera que la primera.

Superficie nivelada y limpia entre patas/escuadras de fijación: Para poder instalar las balizas la superficie inferior de contacto debe de estar limpia y nivelada entre ambas escuadras de fijación.

Instrucciones de montaje

Mobiliario Urbano/Equipamiento
Urbano/
Movilidad

Andi
GMMANDI

Instalación:

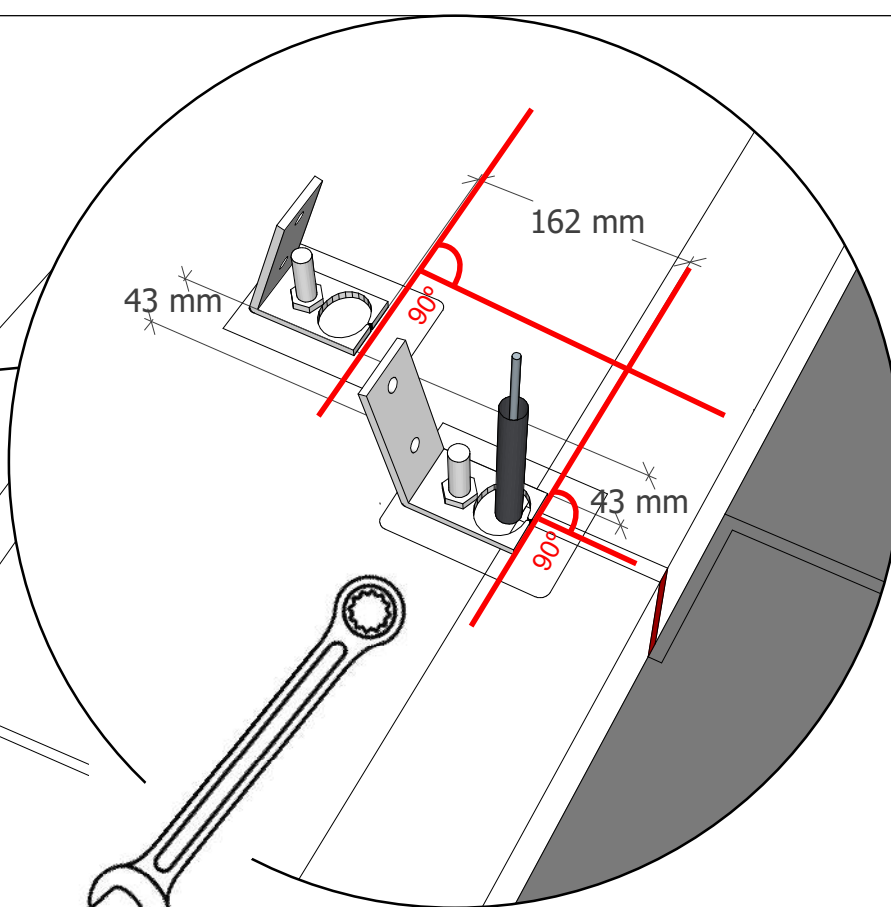
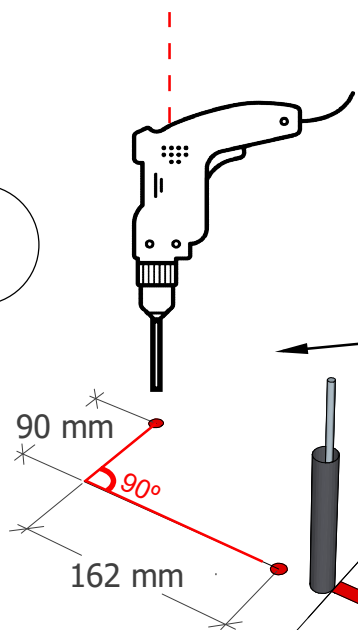
4 Perforar con broca de vidia diametro según anclaje y fijar con tornilleria asegurando la perpendicularidad de ambas escuadras con la calzada y asegurando la distancia de 43mm y 162mm entre ellas y apretar las fijaciones.

5 Tumbar las balizas en el suelo protegiendo su contacto al suelo. Cortar el cable saliente de acometida a 300mm de longitud y embornar a través de las bornas aéreas estancas suministradas. **Es importante mantener la longitud/ holgura del cable suministrado en el interior de la baliza para procurar su instalación y desinstalación. Toda manipulación electrica la debe de hacer personal autorizado para ello.**

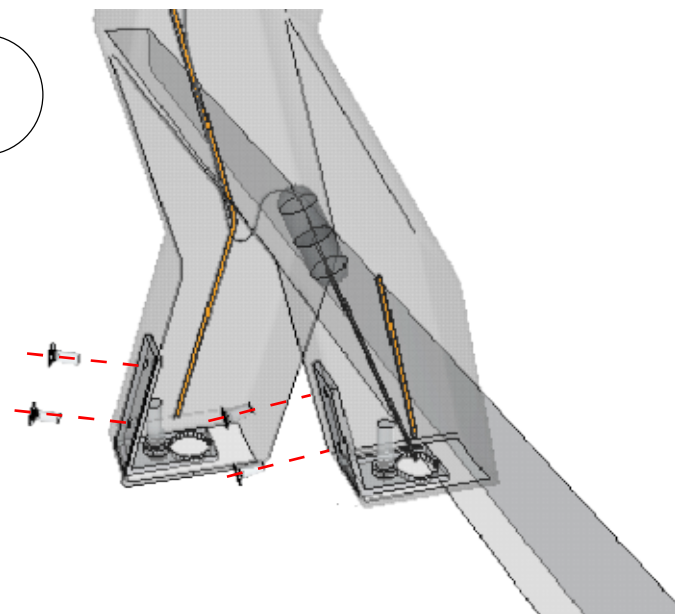
6 Introducir cada pata de la baliza Andi en su escuadra asegurando que el metal, por el interior de la pieza, entre en contacto con la parte trasera de las patas de polietileno e introducir los 4 tornillos de fijación.

Nota IMP- No dejar nunca las pletinas de fijación y sus cables salientes instalados en el suelo sin baliza.

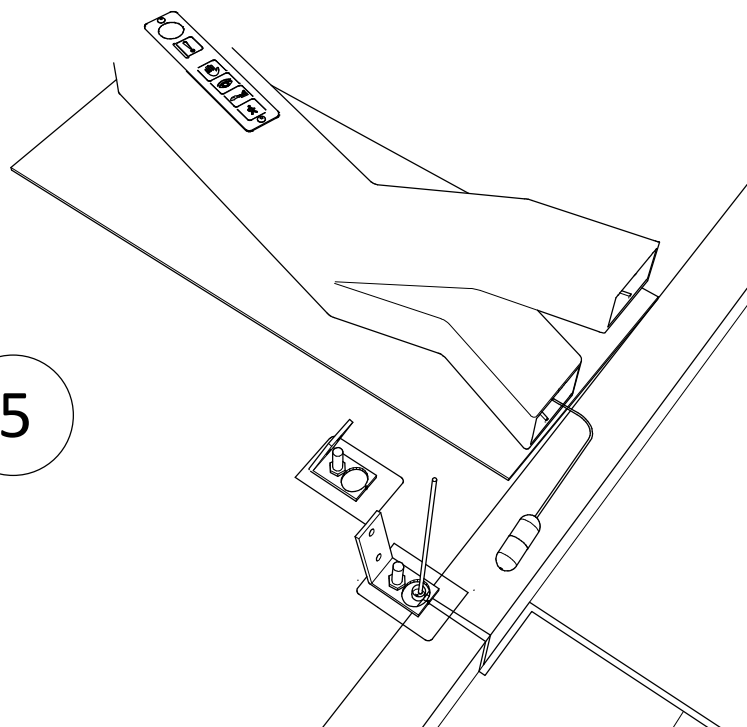
4



6



5



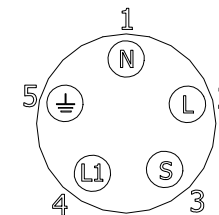
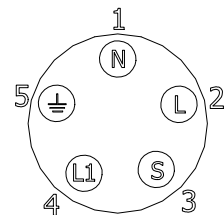
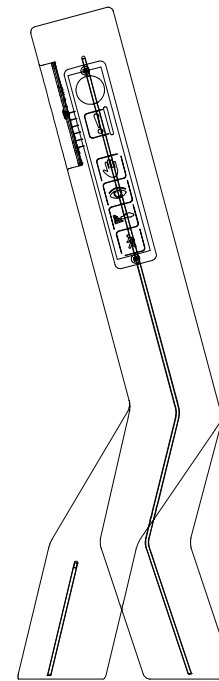
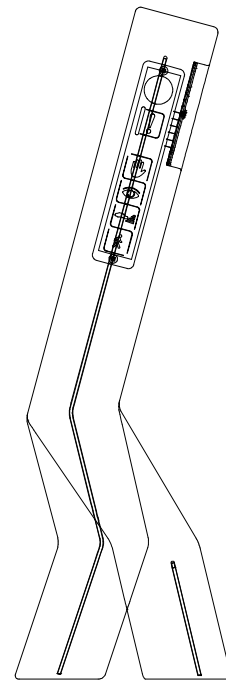
Instrucciones de montaje
Mobiliario Urbano/Equipamiento
Urbano/
Movilidad

Andi
GMMANDI

**Esquema eléctrico para instalacion
de balizas**

Toda manipulación eléctrica la debe de hacer
personal autorizado para ello.

Nota IMP- No dejar nunca la pletinas de
fijación y sus cables salientes fijadas en el
suelo sin balizas.



≡ N L L1 S

S ≡ N L L1

Módulo temporizador
sensorizado de alumbrado
público.

