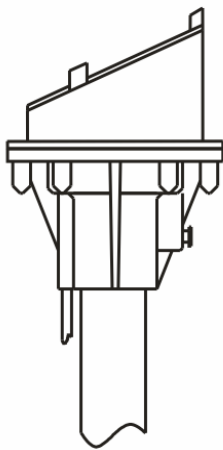
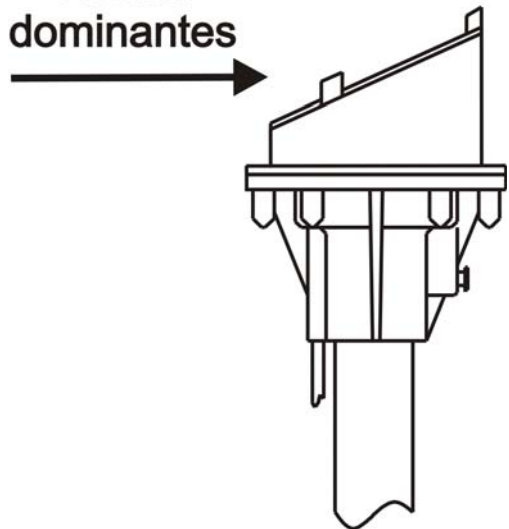


CAPTADOR LLUVIA

– CAP0030 –

El captador autónomo da una información “todo o nada” sobre la presencia de agua sobre el elemento sensible.

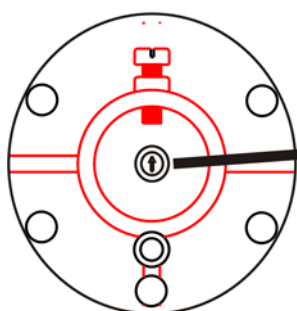
	MONTAJE	Tubo de diámetro 27mm Apretadura con tornillo
	TIPO DE CABLE	4 conductores de 0.22mm ²
	LONGITUD DEL CABLE	10 metros
	PRINCIPIO DE DETECCION	Resistente
	ELEMENTO DE DETECCION	Resistencia
	ALIMENTACION	24Vac/Vdc
	CONSUMO	6VA
	SALIDA	Tipo contacto seco NO (0,5A/24V máxi con carga resistiva)



Conexión	Montaje								
<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">DESIGNACION</th> <th style="text-align: center;">COLOR</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">Alimentación 24VAC</td> <td style="text-align: center;">AMARILLO</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">ROJO</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">Salida contacto seco presencia lluvia</td> <td style="text-align: center;">AZUL</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">BLANCO</td> </tr> </tbody> </table>	DESIGNACION	COLOR	Alimentación 24VAC	AMARILLO	ROJO	Salida contacto seco presencia lluvia	AZUL	BLANCO	<p style="text-align: center;">Vientos dominantes</p> 
DESIGNACION	COLOR								
Alimentación 24VAC	AMARILLO								
	ROJO								
Salida contacto seco presencia lluvia	AZUL								
	BLANCO								
Calefacción									
El captador está calentado con resistencias eléctricas con objeto de detectar rápidamente la ausencia de lluvia.									
Mantenimiento									
Para una detección óptima de la lluvia, se necesito proceder regularmente a una limpieza con agua clara de la área del captador con un elemento no abrasivo .									

Ajuste de la sensibilidad

El captador dispone de un potenciómetro de ajuste de la sensibilidad :

Debajo del captador

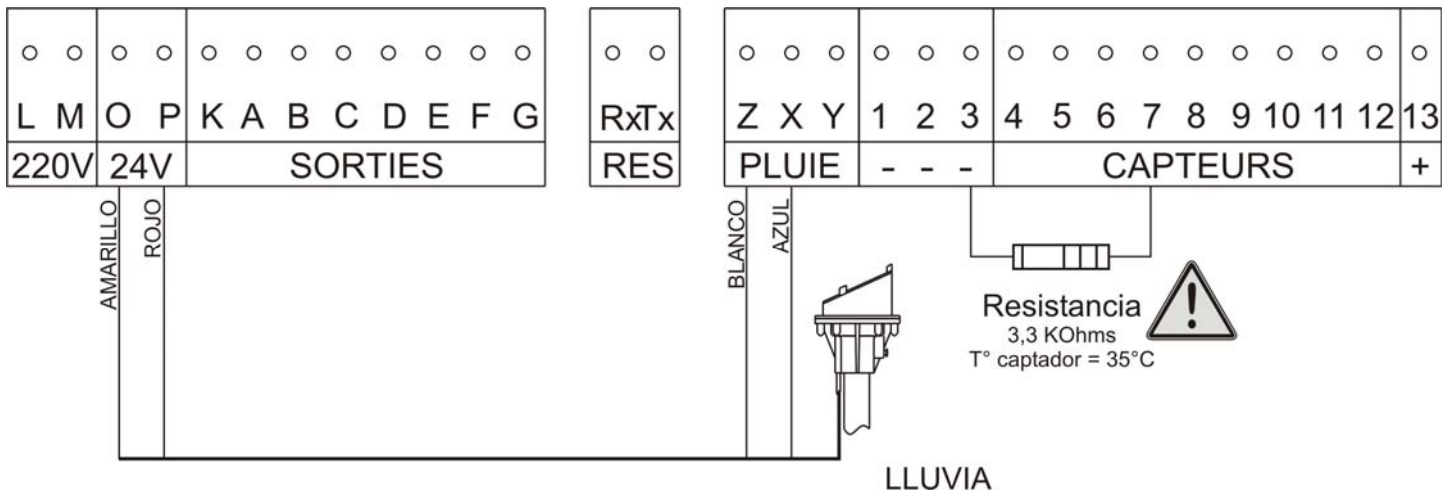


	Sensibilidad máxima
	Sensibilidad mínima

CONEXIÓN CON GAMMA 2000

- Miniclim 2000 y 2200
 - Minimic 2000 y 2100
 - Micro 2500

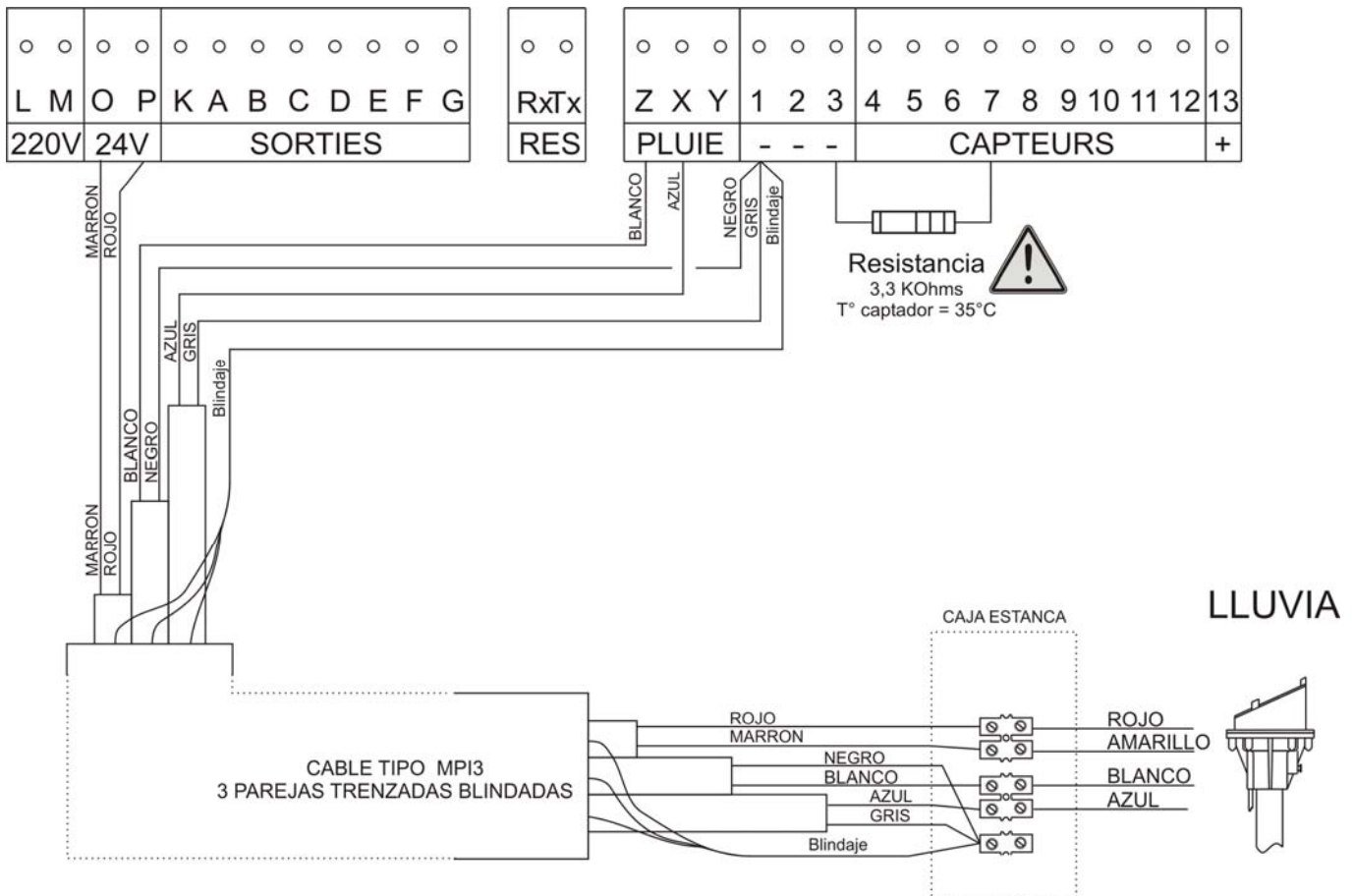
- Micro 2850
 - Micron 2000



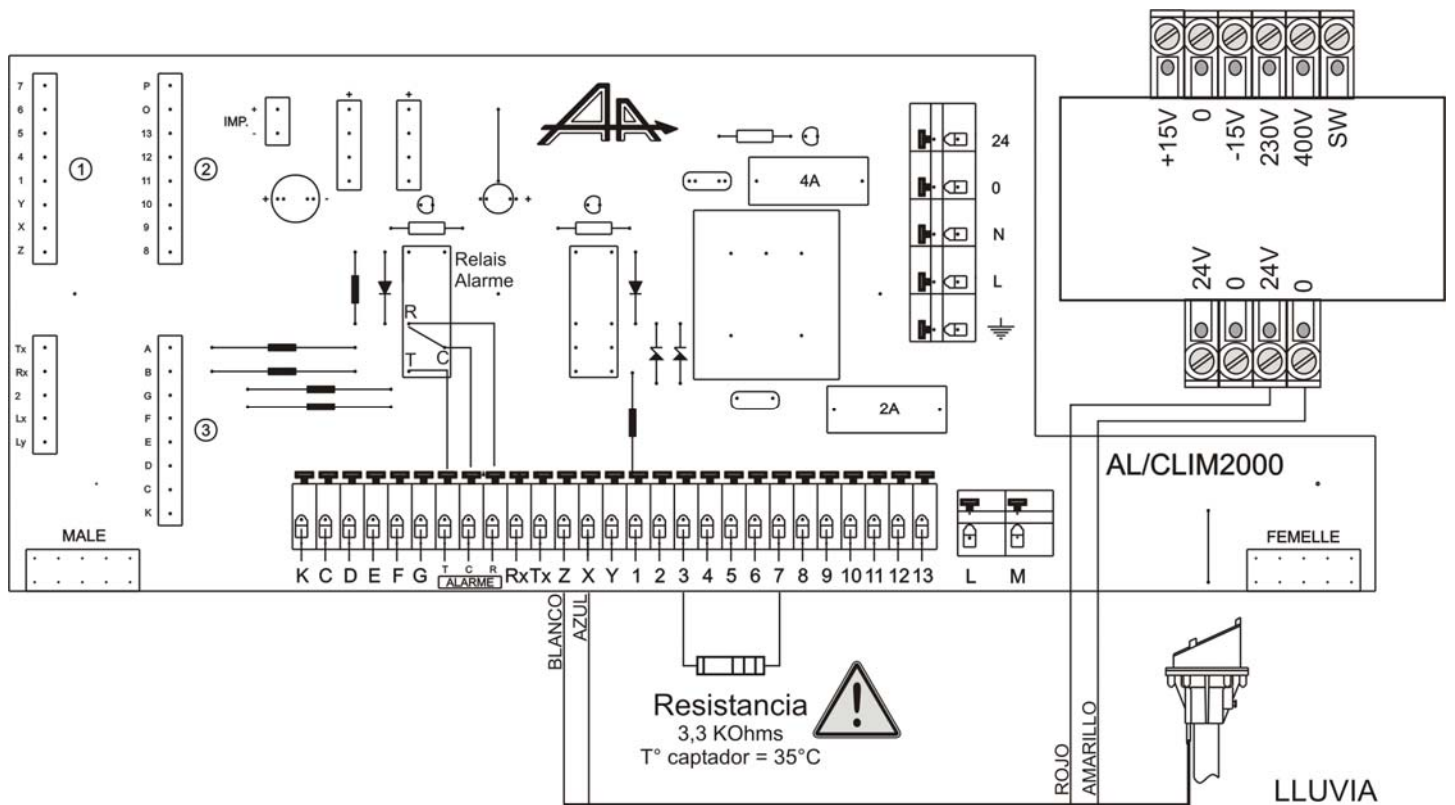
con alargamiento

En la media de lo posible, es recomendado colocar los captadores meteo a menos de 10 m del micro de regulación. Para distancias más importantes, el alargamiento del cable del captador de lluvia debe ser realizado con un cable especial para limitar la sensibilidad a las perturbaciones exteriores. En este caso hay que :

1. Utilizar cable con 3 parejas trenzadas blindadas.
2. Conectar el blindaje de las parejas al 0V a las 2 extremidades del cable (lado Micro y lado captador).
3. Limitar al máximo el número de cajas de conexión (pérdidas en le cable).
4. No situar los cables de sondas cerca de los cables de potencia (distancia mínima que respetar : 50cm).
5. Limitar la longitud del cable (50m máximo).



CONEXIÓN CON MULTICLIM 2000



con alargamiento

En la media de lo posible, es recomendado colocar los captadores meteo a menos de 10 m del micro de regulación. Para distancias más importantes, el alargamiento del cable del captador de lluvia debe ser realizado con un cable especial para limitar la sensibilidad a las perturbaciones exteriores. En este caso hay que :

6. Utilizar cable con 3 parejas trenzadas blindadas.
7. Conectar el blindaje de las parejas al 0V a las 2 extremidades del cable (lado Micro y lado captador).
8. Limitar al máximo el número de cajas de conexión (pérdidas en le cable).
9. No situar los cables de sondas cerca de los cables de potencia (distancia mínima que respetar : 50cm).
10. Limitar la longitud del cable (50m máximo).

