

1435

SITUACION SENSOR LUMINOSIDAD

BISAGRA PIANO

600

405

1235

250

935

250

POSICION CIERRES

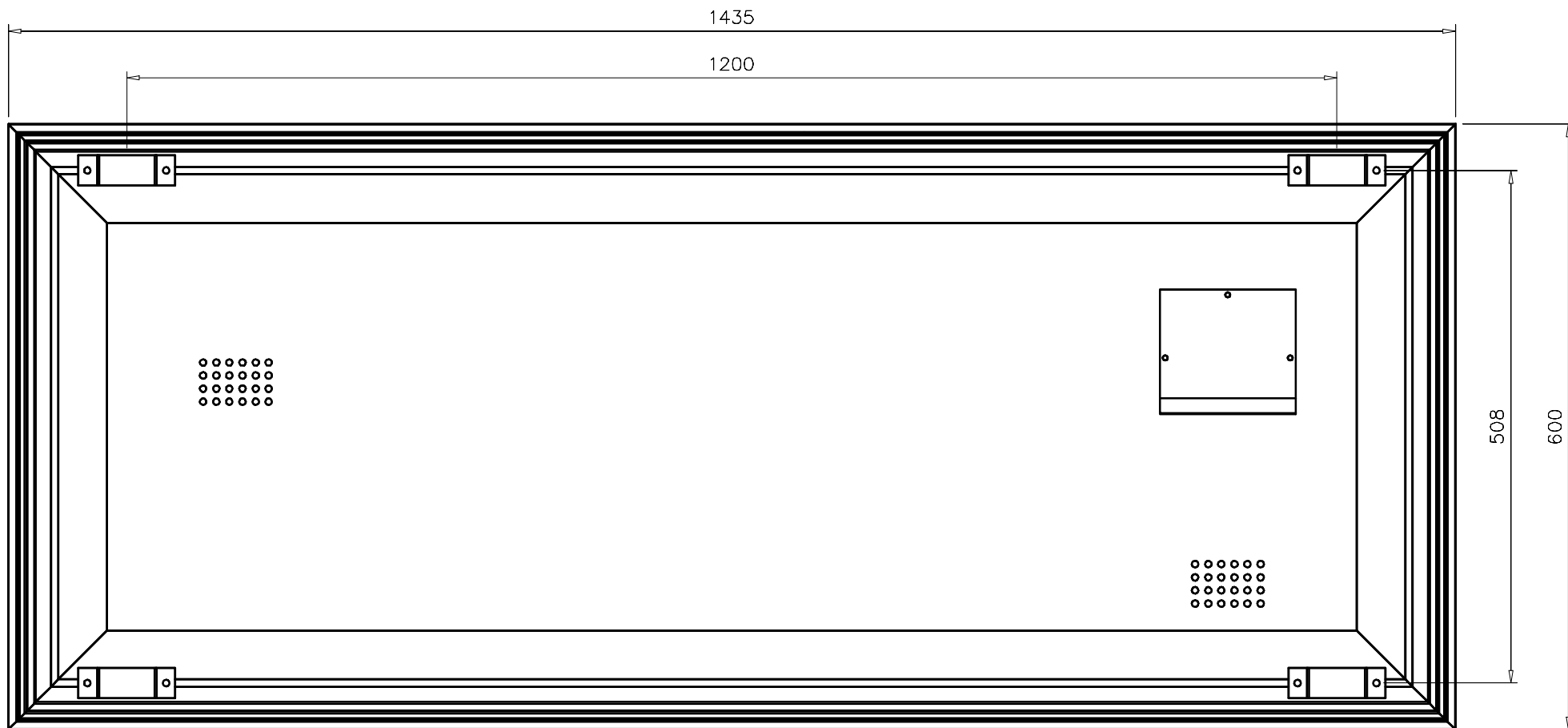
VISTA FRONTAL RELOJ R400GPS V1.0

MP ELECTRONICS

CODIGO: R400GPS

TOLERANCIAS: 0 - 100mm ±0,5 100 - 200mm ±1 >200mm ±1,5

DIBUJADO	SUST. VERSION	COMPROBADO	FECHA
JOSEP M.			03-11-2003
VERSION 1.0	PROYECTO RELOJ R400GPS		FIJERO R400GPS.DWG
PLANO 13			COTAS EN MILIMETROS ANGULOS EN GRADOS



VISTA TRASERA RELOJ R400GPS V1.0

MP ELECTRONICS				
CODIGO: R400GPSBK				
TOLERANCIAS: 0 - 100mm ±0,5 100 - 200mm ±1 >200mm ±1,5				
DIBUJADO	SUST. VERSION	COMPROBADO	FECHA	
JOSEP M.			03-11-2003	
VERSION	PROYECTO RELOJ R400GPS			FICHERO
PLANO	12	R400GPSBK.DWG		
				GGTAS EN MILIMETROS ANGULOS EN GRADOS

