

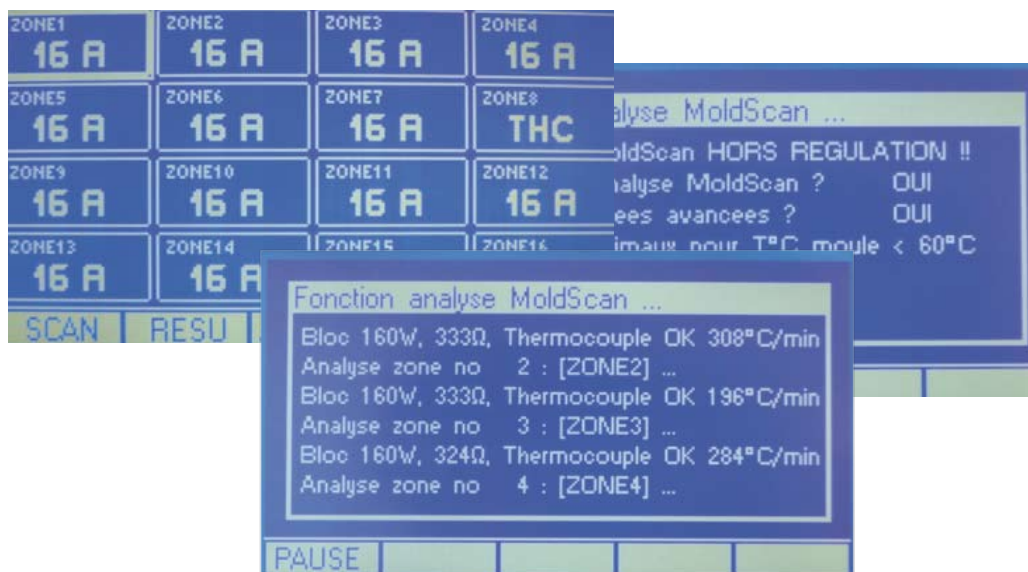
S.I.S.E.



MoldScan

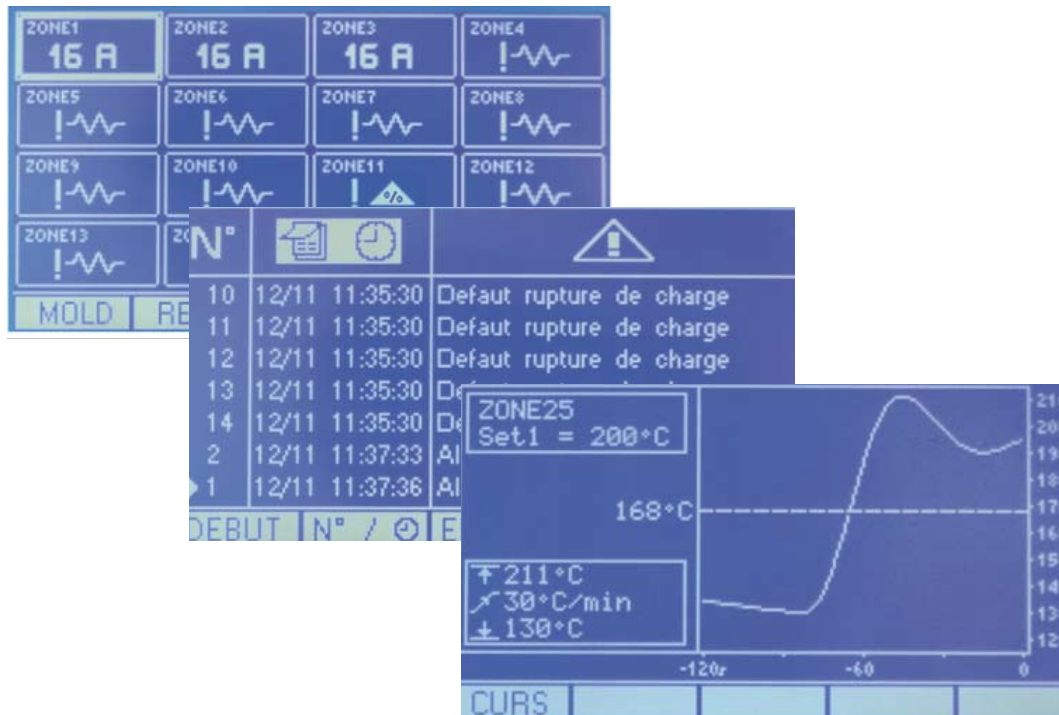
La opción **MoldScan** se instala en todas los cofres o armarios de la Serie M. **MoldScan** tiene como objetivo analizar eléctricamente los elementos calefactores que se encuentran en el molde, midiendo sobre todo la intensidad consumida por zonas, lo que permite determinar:

- La potencia eléctrica instalada (en vatios)
- La resistencia del elemento calefactor (en Ohmios)
- La subida de temperatura (en grados/minuto)



La opción MoldScan está acoplada con una entrada de Alarma externa adicional que permite integrar en el sistema la vigilancia de parámetros externos a la regulación de temperatura (Máquina en marcha, presencia de agua fría, etc.)

La opción MoldScan permite ver todas las alarmas (termopar cortado o invertido, ruptura de carga, deriva de temperatura...) en forma de un cuadro historial fechado y visualizar también, en tiempo real, en forma gráfica, la evolución de la temperatura y de la consigna de la zona seleccionada.



La opción MoldScan está recomendada para los usuarios preocupados por la calidad de su producción, sea cual sea la complejidad del molde utilizado.

Las informaciones suministradas en tiempo real permiten analizar detalladamente las causas de un mal funcionamiento o un fallo en las piezas producidas.

MoldScan también permite, por ejemplo a un mecánico de moldes, grabar un archivo de referencia para documentar con precisión al cliente en la recepción final del molde.