

Drive-Thru Optimization System® (DTOS) Manual de Inicio Rápido

Temporizador del servicio por automóvil ZOOM®

Mide las actividades en el carril del servicio por automóvil comparándolas con los objetivos de tiempo de servicio en un máximo de ocho puntos de detección del carril.

Tiempo total en el carril

El número blanco junto al auto indica el tiempo total que ha estado el auto en el carril. El color del auto cambia dependiendo de los objetivos de tiempo total.

Tiempo de actividad

El tiempo que el auto ha transcurrido en algún punto de detección.

Objetivo

El tiempo del objetivo para un punto de detección.



Transacciones

El total de autos a los que se hizo servicio durante el periodo elegido.

Porcentaje del objetivo

Porcentaje de automóviles que cumplieron o superaron el objetivo seleccionado.

Tiempo promedio

El tiempo promedio que ha transcurrido el auto en algún punto de detección.

Tablero de clasificaciones del servicio por automóvil (Drive-thru Leaderboard™)

Muestra los tres mejores restaurantes y los tres que están de últimas, clasificados ante otros restaurantes de su red. Su restaurante se mostrará resaltado junto a sus competidores más cercanos.

Los tres mejores restaurantes

Su restaurante

Drive-Thru Leaderboard™								
Top 3 Stores			Current Hour			Previous Day		
Rank	Store	Goal	Cars	Avg	%	Cars	Avg	%
1	Hillcrest	03:30	48	02:01	94	945	03:17	71
2	7805	03:30	89	02:04	99	1179	03:16	65
3	N. Park	03:30	82	02:04	99	1268	02:51	77
Store 24042			Current Hour			Previous Day		
Rank	Store	Goal	Cars	Avg	%	Cars	Avg	%
13	S. Park	03:30	76	02:58	62	1190	02:57	76
14	D. Town	03:30	82	02:58	74	1199	03:11	65
15	Midway	03:30	59	02:58	68	1094	03:04	69
16	24009	03:30	111	02:58	83	1408	03:12	67
17	Logan	03:30	86	03:06	62	1056	02:48	77
Bottom 3 Stores			Current Hour			Previous Day		
Rank	Store	Goal	Cars	Avg	%	Cars	Avg	%
19	Crest	03:30	66	03:35	45	1091	03:23	63
20	Uni	03:30	76	04:10	41	1141	03:27	58
21	56549	03:30	53	04:22	47	836	03:31	59

Los restaurantes con menor rendimiento

Para asistencia, llame al 858.535.6000 (opciones 1-2-3) o envíe un correo electrónico a support@hme.com

© 2019 HM Electronics, Inc. El logotipo y los nombres de productos de HME son marcas comerciales registradas de HM Electronics, Inc. Todos los derechos reservados. HME# 402G041S Rev: B



Manuales de Usuario y Documentos de Referencia de HME
www.hme.com/manuals

Drive-Thru Optimization System® (DTOS) Manual de inicio Rápido

Procesador de señal del temporizador (Timer Signal Processor, TSP)

Detecta autos desde diferentes áreas del servicio por automóvil.



Unidad de control (Control Unit, CU)

Recibe y procesa los datos que envía el TSP de las actividades en el carril del servicio por automóvil. Suministra la información que aparece en la pantalla del tablero ZOOM.



Ubicación del TSP

Ubicación del CU

Para asistencia, llame al 858.535.6000 (opciones 1-2-3) o envíe un correo electrónico a support@hme.com

© 2019 HM Electronics, Inc. El logotipo y los nombres de productos de HME son marcas comerciales registradas de HM Electronics, Inc. Todos los derechos reservados. HME# 402G041S Rev: B

