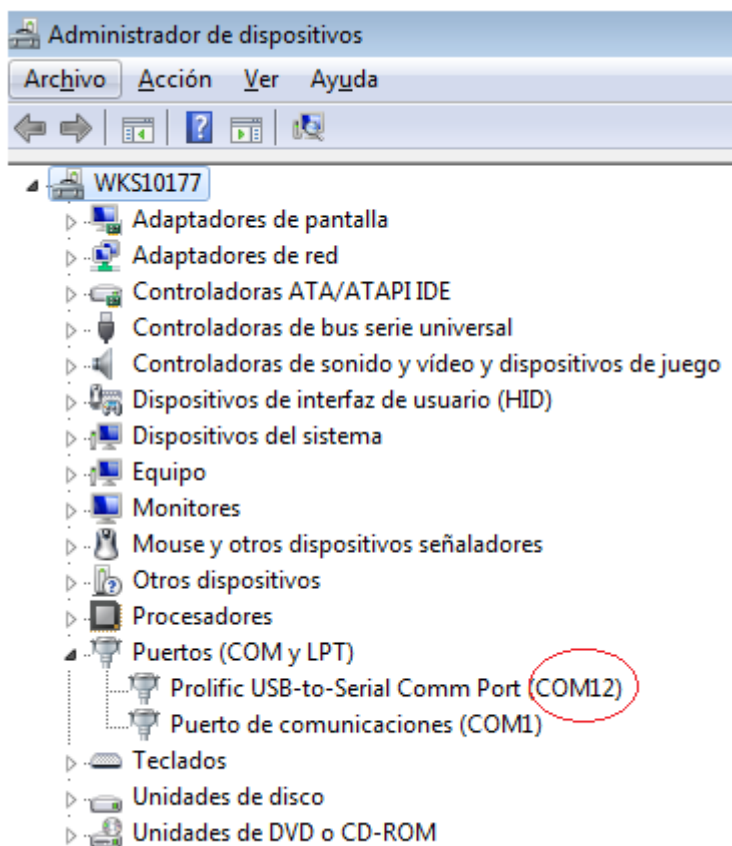


Guía de instalación

Boarding Gate Reader Access 120 S

1) Configurar el PUERTO SERIAL o USB.



Es muy importante que NO se modifique el PUERTO una vez configurado.

Chequeamos que COM tiene el puerto en el que vamos a instalar el Gate Reader.

2) Modificamos los archivos PM y QIK.PROPERTIES:

QIK:

Modificar todos

bgr=y

pm.info=YES

qik.peripheral.devices=ATB,DCP,BTP,**BGR1**,MSR,OCR

PM:

pm.native.sessions=**Local_BGR1**,Local_OCR,Local_MSR
(**MODIFICAR Linea**)

(Agregar Lineas)

pm.native.session.**Local_BGR1**.device=**BGR1**

pm.native.session.**Local_BGR1**.deviceRules=com.sabre.pm.rules.device.DefaultDeviceRules

pm.native.session.**Local_BGR1**.hostaccess=Local

pm.native.devices=OCR1,MSR1,BCR,OCR2,**BGR1**
(**Modificar Linea**)

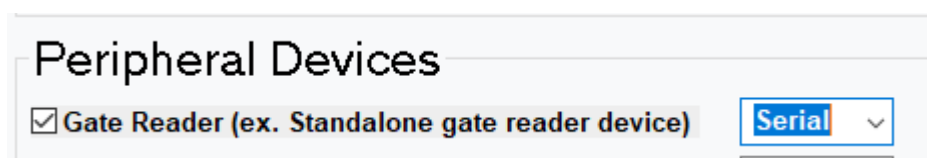
(Agregar Lineas)

pm.native.device.**BGR1**.deviceservice=com.sabre.pm.device.deviceservice.serial.SerialDeviceService

```
pm.native.device.BGR1.port=COM12  
pm.native.device.BGR1.baud=19200  
pm.native.device.BGR1.databits=8  
pm.native.device.BGR1.stopbits=1  
pm.native.device.BGR1.parity=none  
pm.native.device.BGR1.deviceType=BGR
```

NOTA: el valor COM asignado al parámetro de configuración pm.native.device.BCR.port debe corresponder al COM que el equipo le asignó al gate reader, y se obtiene del Administrador de Dispositivos, en este caso es COM12.

3) Chequear en el InteractFastConfig que el Gate Reader quede configurado como SERIAL y tildado.

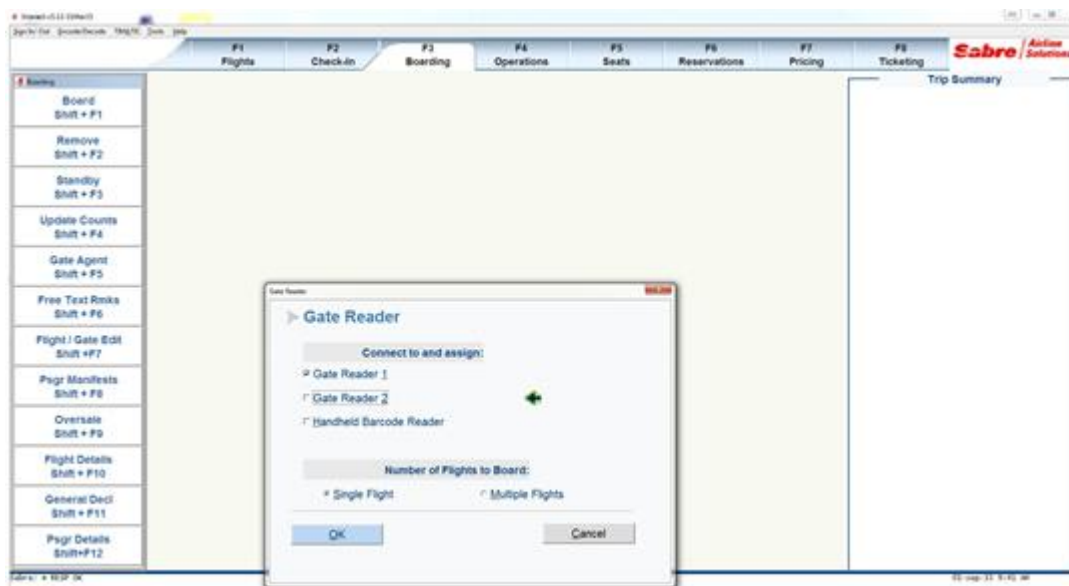


TESTEO DE GATE READER:

Conectamos el Gate Reader y debe figurar el display como LINK DOWN.



Luego ingresamos al Interact y apretamos F3. Luego continuamos apretando SHIFT + F1 y buscamos que diga Gate Reader 1 para continuar poniendo OK.



En el display aparecerá el siguiente mensaje.

Primero



Segundo

