

- {RqW}
"RequestWrapper":
{
 "TenantId": "string",
 "SlotId": "int",
 "Payload": "object",
 "Timestamp": "datetime"
}
- {RsW}
"ResponseWrapper":
{
 "Payload": "object",
 "Success": "bool",
 "Retry": "bool",
 "Information":
 {
 "tr": "string",
 "en": "string"
 }
 "Version": "string",
 "Timestamp": "datetime"
}
- {P01-1}
"OperatorAuthRequest":
{
 "CardId": "string",
 "ProcessType": "string"
}
- {P01-2}
"OperatorAuthRequest":
{
 "CardId": "string",
 "Password": "string"
}
- {P02}
"OperatorAuthResponse":
{
 "CardId": "string",
 "Name": "string"
}
- {P03}
"SlotRegisterRequest":
{
 "CardId": "string",
 "SlotId": "int"
}

- {P04}
"SlotInfoResponse":
{
 "TenantId": "string",
 "SlotId": "int",
 "TenantBasePath": "string",
 "ApiVersion": "string",
 "TenantDefinition": "string",
 "StationDefinition": "string",
 "SlotNo": "string",
}
- {P05}
"ReasonListResponse":
{
 "ReasonId": "int",
 "ReasonDefinition": "string"
}
- {P06}
"TakeBikeActionRequest":
{
 "ActionId": "GUID",
 "SlotId": "int",
 "BikeId": "string",
 "CardId": "string",
 "Type": "1",
 "Reason": "byte"
}
- {P11-1}
"RentBikeRequest":
{
 "ActionId": "GUID",
 "SlotId": "int",
 "BikeId": "string",
 "Type": "2",
 "User": {
 "CardId": "string"
 }
}
- {P11-2}
"RentBikeRequest":
{
 "ActionId": "GUID",
 "SlotId": "int",
 "BikeId": "string",
 "Type": "3",
 "User": {
 "Password": "string"
 }
}

- {P11-3}
"RentBikeRequest":
{
 "ActionId":"GUID",
 "SlotId":"int",
 "BikeId":"string",
 "Type":"byte",
 "User": {
 "CardId":"string",
 "Password": "string"
 }
}
- {P12-1}
"RentBikeResponse":
{
 "ActionId":"GUID",
 "SlotId":"int",
 "BikeId":"string",
 "CardId":"string",
 "Type":"byte",
 "UserInfo": {
 "CardId":"string",
 "Name": "string"
 }
}
- {P12-2}
"RentBikeResponse":
{
 "ActionId":"GUID",
 "UnlockId":"string",
 "UserInfo": {
 "CardId":"string",
 "Name": "string"
 }
}
- {P13}
"RentBikeActionRequest":
{
 "ActionId":"GUID",
 "UnlockId":"string",
 "SlotId":"int",
 "BikeId":"string",
 "CardId":"string",
 "Type":"byte"
}
- {P14}
"SlotState":
{
 "CurrentState":"byte",
 "PreviousState":"byte",
 "TagId":"string",
 "Sensor1":"bool",
 "Sensor2":"bool",
 "Microswitch":"bool"
}