

bketLock 2.0SDK使用

变更记录

 表格视图

☐	修订内容	版本号	发布日期	作者	SDK
1	发布文档	V2.0.0	2024-12-14	 邱朋	bket_lo 214
2	1、增加电磁锁电源控制接口	V2.0.2	2025-02-21	 邱朋	BketLo 202502
3	1、修复锁信息上报	V2.0.4	2025-03-03	 邱朋	BketLo 202503
4	1、修改型号兼容	V2.0.6	2025-03-11	 邱朋	BketLo 202503
5	1、新增设置锁门检测接口 2、设置网络状态增加无SIM...	V2.0.8	2025-03-20	 邱朋	BketLo 202503
6					

6 条记录

一、使用说明

1、SDK库文件

bketLock SDK提供一个jar包和俩个jni so(分32位64位)

bket_lock_2.0.0.jar

lib-----liblock.so(armeabi-v7a) 32 位机

lib-----libbklock.so(armeabi-v7a) 32位机

lib-----liblock.so(arm64-v8) 64位机

lib-----libbklock.so(armeabi-v8) 64位机

2、库导入工程

- 将其放在接入工程Module的libs目录下，在Module的build.gradle中引用导入的jar包，最后Gradle同步整个工程。

```
1 dependencies {  
2     implementation files('libs\\bket_lock_2.0.0.jar')  
3 }
```

- so文件拷贝到工程jniLibs

```
1 app\src\main\jniLibs
```

3、SDK初始化

```
1 import com.bket.bketlock.BketLockAdapter;  
2  
3 public class MainActivity extends Activity {  
4     private BketLockAdapter mBketLockAdaper;  
5  
6     protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {  
7         super.onCreate(savedInstanceState);  
8         setContentView(R.layout.activity_main);  
9  
10        mBketLockAdaper = BketLockAdapter.getInstance(getApplicationContext()  
11        t());  
12        String version = mBketLockAdaper.readSdkVersion();  
13        Log.d(TAG, "bkLock version " + version);  
14    }  
15 }
```

4、释放SDK

```

1  protected void onDestroy(){
2      super.onDestroy();
3      mBketLockAdaper.release();
4      Log.d(TAG, "onDestroy: quit");
5  }

```

5、开锁方式

5.1 单独开关锁

单独开关锁接口openLock1/closeLock1/openLock2/closeLock2

使用单独开关锁接口需要轮询调用getDoorAndLockStatus来查询门和锁反馈的当前状态进行逻辑处理。

5.2 自动开关锁

自动开关锁流程，调用autoLock1Open接口，
根据回调autoOpenLockStatusface中的状态进行处理。

setLockOpenWaitTime是设置此开关锁流程中的开门等待超时时间和关门等待超时时间。

6、注意事项



二、接口说明

1、锁控制

1.1 锁1开

openLock1

public void openLock1(void)

开锁1

参数:

无

返回:

无

1.2 锁1关

closeLock1

public void closeLock1(void)

关锁1

参数:

无

返回:

无

1.3 锁2开

openLock2

public void openLock2(void)

开锁2

参数:

无

返回:

无

1.4 锁2关

closeLock2

public void closeLock2(void)

关锁2

参数:

无

返回:

无

1.5 锁电源开

```
setDevDcsPowerOn
```

```
public void setDevDcsPowerOn(int Index)
```

电磁锁电源开

参数:

Index – 无意义 默认填0

返回:

无

1.6 锁电源关

```
setDevDcsPowerOff
```

```
public void setDevDcsPowerOff(int deviceIndex)
```

电磁锁电源关

参数:

Index – 无意义 默认填0

返回:

无

1.7 锁状态

1.7.1 读取锁状态

```
getDoorAndLockStatus
```

```
public java.util.List<java.lang.Integer> getDoorAndLockStatus(int index)
```

参数:

index 暂无意义 默认为0

返回:

interget List

- 0 锁1状态
- 1 门1状态
- 2 锁1是否在线
- 3 锁2状态
- 4 门2状态
- 5 锁2是否在线

1.7.2 锁状态回调

回调接口

```
lockDoorStatus
```

```
void lockDoorStatus(int lock, int door, int lockOnline, long timeSp)
```

参数

lock 0 锁关 1锁开

door 0门关 1门开

lockOnLine 0锁不在线 1锁在线

timeSp 时间戳

添加锁1回调

```
addLock1StatusListenerCallback
```

```
public void addLock1StatusListenerCallback(LockDoorStatusIface callback)
```

添加锁控状态回调

参数:

callback – LockDoorStatusIface接口回调类

移除锁1回调

```
removeLock1StatusListenerCallback
```

```
public void removeLockStatusListenerCallback(LockDoorStatusIface callback)
```

移除锁控状态回调

参数:

callback – LockDoorStatusIface接口回调类

添加锁2回调

```
addLock2StatusListenerCallback
```

```
public void addLock1StatusListenerCallback(LockDoorStatusIface callback)
```

添加锁控状态回调

参数:

callback – LockDoorStatusIface接口回调类

移除锁2回调

```
removeLock2StatusListenerCallback
```

```
public void removeLockStatusListenerCallback(LockDoorStatusIface callback)
```

移除锁控状态回调

参数:

callback – LockDoorStatusIface接口回调类

1.8 锁信息---扩展信息接口

回调接口

```
lockInfo
```

```
void lockInfo(int state,int hall,int hallNullVal,int hallThreVal ,long timeSp)
```

参数:

state – 状态标志位

hall – 实时霍尔值

hallNullVal – 霍尔空载值

hallThreVal – 霍尔阈值

timeSp 时间戳

添加锁1信息回调

```
addLock1InfoListenerCallback
```

```
public void addLock1InfoListenerCallback(LockInfoCallback callback)
```

添加锁1信息回调

参数:

callback – LockInfoCallback 接口回调类

添加锁2信息回调

```
addLock2InfoListenerCallback
```

```
public void addLock2InfoListenerCallback(LockInfoCallback callback)
```

添加锁2信息回调

参数:

callback – LockInfoCallback 接口回调类

移除锁1信息回调

```
removeLock1InfoListenerCallback
```

```
removeLock1InfoListenerCallback
```

```
public void removeLock1InfoListenerCallback(LockInfoCallback callback)
```

移除锁1信息回调

参数

callback – LockInfoCallback 接口回调类

移除锁2信息回调

```
removeLock2InfoListenerCallback
```

```
public void removeLock2InfoListenerCallback(LockInfoCallback callback)
```

移除锁2信息回调

参数

callback – LockInfoCallback 接口回调类

1.9 自动开关锁控制

1.9.1 设置自动开关锁流程延时

setLockOpenWaitTime

public int setLockOpenWaitTime(int openWaitTime,int CloseWaitTime);

参数:

int openWaitTime 开锁后开门的最大等待延时 默认5s 设置范围3~~60s

int CloseWaitTime 关门开锁最大等待延时默认360s 设置范围大于20S,并且CloseWaitTime比openWaitTime大15s以上。(设置阈值边界不包含)

正确示例: openWaitTime = 15 CloseWaitTime =300

错误示例: openWaitTime = 67 CloseWaitTime =300 (openWaitTime超限)

openWaitTime = 30 CloseWaitTime =40 (CloseWaitTime- openWaitTime<15)

返回:

0 设置成功

-1 开门等待时间不符合要求

-2 关门等待时间不符合要求

1.9.2 自动开关锁回调

回调接口

autoOpenLockStatusIface

void autoOpenLockStatus(String status, long timeSp)

参数

参数:

status

status	说明
0	锁和门状态均正常，可以开锁
1	正常关门开锁，开关门流程完成，结束本次流程

2	锁和门状态有异常，不开锁，结束本次流程
3	开锁后，检测到锁的状态不正常，结束流程
4	自动开关锁流程超过了设定的最大超时时间（默认6min），结束流程
5	上一个流程没完成再次调用时，结束本次流程
6	锁已经正常打开，但是门没打开
7	锁已经正常打开，门也正常打开
8	收到调用指令 <code>confQueryElectromagneticLock1Status</code>
9	开锁后锁反馈未开但是门开了，标记为异常开门交易事件
A	开门超时后关门且未检测到门打开

timeSp 时间戳

常用流程参见 [3.3常见回调状态](#)

1.9.3 锁1自动开关锁

autoLock1Open

```
public void autoLock1Open(autoOpenLockStatusIface callback);
```

参数:

callback – autoOpenLockStatusIface 接口回调类

返回:

无

1.9.4 锁2自动开关锁

autoLock2Open

```
public void autoLock2Open(autoOpenLockStatusIface callback);
```

参数:

callback – autoOpenLockStatusIface 接口回调类

返回:

无

1.10 设置锁1是否有门检测

setLock1Type

```
public void setLock1Type(int DoorType)
```

参数:

DoorType = 1 检测
 = 2 不检测

返回:

无

1.11 设置锁2是否有门检测

setLock2Type

```
public void setLock2Type(int DoorType)
```

参数:

DoorType = 1 检测
 = 2 不检测

返回:

无

1.12 读取锁是否有门检测

getLockDoorType

```
public java.util.List<java.lang.Integer> getLockDoorType(int index)
```

参数:

index 暂无意义 默认为0

返回:

interget List

0 锁1门检测状态 --- 0 检测 1不检测

1 锁2门检测状态 --- 0 检测 1不检测

2、电源控制

2.1 供电状态

2.1.1 读取供电状态

```
getPowerStatus
```

```
public int getPowerStatus();
```

参数:

无

返回:

供电状态

d1 电源状态 =0 电池, =1 市电 =2 状态未知

2.1.2 供电状态监听

回调接口

```
powerStatus
```

```
void powerStatus(int status, long timeSp)
```

参数:

status – 电源状态 0 电池供电, 1电源供电

timeSp 时间戳

添加回调

```
addPowerStatusListenerCallback
```

```
public void addPowerStatusListenerCallback(PowerStatusiface callback)
```

添加电源状态变化回调

参数:

callback – PowerStatusiface 接口回调类

移除回调

```
removePowerStatusListenerCallback
```

```
public void removePowerStatusListenerCallback(PowerStatusiface callback)
```

移除电源状态变化回调

参数:

callback – PowerStatusface 接口回调类

2.2 设置掉电延时关机时间

```
setPowerDownTime
```

```
public void confPowerDownTime(int time);
```

参数:

int time: 设置掉电延时工作时间, 单位为分钟。

返回:

无

说明: 设置市电断电后电池供电工作时间, 默认10分钟。

2.3 关机

```
setPowerOff
```

```
public void setPowerOff();
```

X18 X16 市电供电重启, 电池供电断电

X10 市电供电无效, 电池供电断电

参数:

无

返回:

无

2.4 重启

```
setPowerReboot
```

```
public void setPowerReboot();
```

X18 X16 市电供电重启, 电池供电断电

X10 市电供电无效, 电池供电断电

参数:

无

返回:

无

2.5 输出12V控制

2.5.1 输出12V电源控制和状态获取

setOutputPower

```
public void setOutputPower(int data);
```

参数:

int data 0 关闭电源输出

1 开启电源输出

返回:

无

3、通用功能

3.1 获取类句柄

```
BketLockAdapter getInstance(Context context);
```

参数:

context activity或服务上下文句柄

返回:

无

3.2 版本号

3.2.1 获取SDK版本号

getSdkVersion

```
public String getSdkVersion()
```

参数:

无

返回:

String SDK版本号“BketLock_SDK_V2.0.0_20241214”

3.2.2 获取控制板版本号

```
getLockDriverVersion
```

```
public String getLockDriverVersion();
```

数:

无

返回:

String SDK版本号“BKX10_V1.0.0_20240821”

3.3 看门狗

3.3.1 设置看门狗

```
setWatchDog
```

```
public void setWatchDog(int type,portCallback callback);
```

参数:

int type 1 开启看门狗

0关闭看门狗

portCallback callback 设置结果回调

返回:

无

3.4 网络状态

3.4.1 设置网络状态

```
setNetStatus
```

```
public void setNetStatus(int data);
```

参数:

int data 01 无网络
02 有网络
03 无SIM卡

返回:

无

3.5 控制板升级

3.5.1 升级接口

confUpdateFirmware

```
public int confUpdateFirmware(String firmwareFilePath);
```

参数

String firmwareFilePath 升级包全路径

返回

int 0 成功, 非0 失败

▼ 返回错误类型	Java
1	<code>private final int UPDATE_FAIL_NO_FILE = -1;</code>
2	<code>private final int UPDATE_FAIL_READ_VERSION = -2;</code>
3	<code>private final int UPDATE_FAIL_CHECK_VERSION = -3;</code>
4	<code>private final int UPDATE_FAIL_JUMP_TO_BOOT = -4;</code>
5	<code>private final int UPDATE_FAIL_READ_BOOT_VERSION = -5;</code>
6	<code>private final int UPDATE_FAIL_IAP_ERASE = -6;</code>
7	<code>private final int UPDATE_FAIL_IAP_ROM = -7;</code>
8	<code>private final int UPDATE_FAIL_JUMP_TO_APP = -8;</code>
9	<code>private final int UPDATE_FAIL_UNZIP_UPDATE_FILE = -9;</code>
10	<code>private final int UPDATE_FAIL_SAME_VERSION = -10;</code>

升级注意事项



- 1、控制板升级成功系统会重启, 正常升级50~70S 具体以升级文件大小而定。
- 2、控制板升级需要在闲时升级, 在没有业务订单状态下进行。

4、回调接口

4.1 通用接口回调

```
BketLockAdapter.portCallback
```

```
onSuccess
```

```
void onSuccess(java.lang.String result)
```

参数:

result – 回复信息

```
onFailure
```

```
void onFailure(int errorCode, java.lang.String errorMsg)
```

参数:

errorCode – 错误码

errorMsg – 错误信息

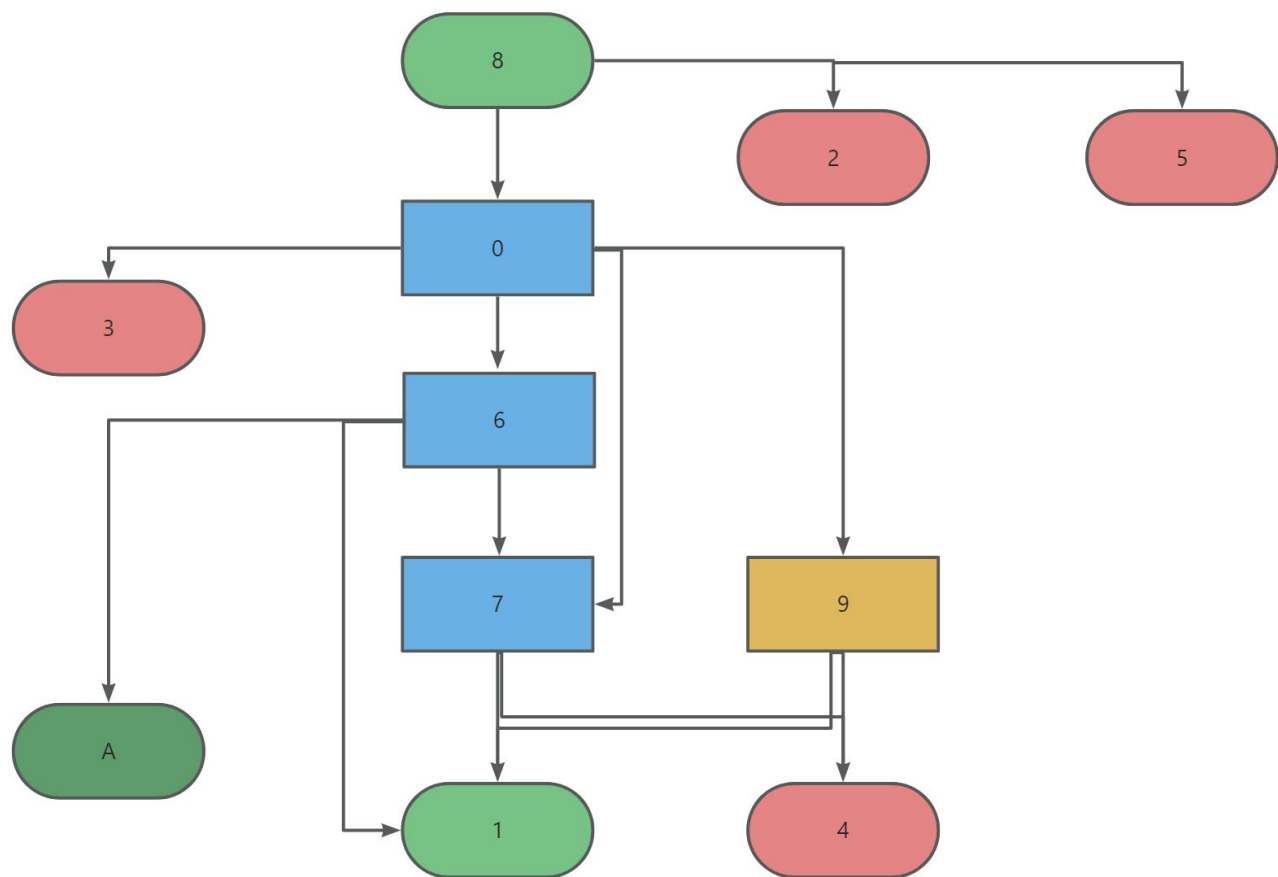
三、自动开关锁流程详细说明

3.1 开关锁流程调用说明

调用[autoLock1Open](#)/[autoLock2Open](#)

开始一次自动开关锁流程。在结束流程之前如果重入的话会一次返回8和5。

3.2 回调状态流程图



3.3 常见回调状态

3.3.1 正常开锁开门关门关锁流程

8---0---6---6.....---7---1

3.3.2 开锁后立即开门

8---0---7---1

3.3.3 正常开锁未开门关锁流程

8---0---6---6...---6---1

3.3.4 正常开锁开门关门超时

8---0---6---6...---7---4

3.3.5 锁没开门开关门开锁流程（锁反馈异常情况）

8---0---9---1

3.3.6 流程未结束重复调用

8---5

3.3.7 门或者锁异常无法开锁

8---2

3.3.8 门锁状态正常但是无法开锁

8---0---3

3.3.9 门反馈异常，开门超时后关门且未检测到门打开

8---0---6---6...6---A

3.3.10 开锁后未开门开锁超时，

8---0---6---6...6---4