1. 属性字段说明

参数名	必选	类型	说明
activateDate	yes	string	激活日期
battery	yes	string	电量
commandcode	yes	string	可选,指令编码
expireDate	yes	string	过期日期
gpsTime	yes	string	定位时间
imei	yes	string	imei 号
imsi	yes	string	Imsi
latitude	yes	string	纬度
longitude	yes	string	经度
model	yes	string	型号
posType	yes	string	定位类型 gps, lbs, wifi
reqid	yes	string	请求类别: 1 定位数据; 2 健康数据
signalTime	yes	string	信号时间
speed	yes	string	速度
status	yes	string	状态
blood0xygen	yes	string	血氧值
bloodOxygenTime	yes	string	血氧时间
bloodPressureMax	yes	string	收缩压
bloodPressureMin	yes	string	舒张压
bpTime	yes	string	血压时间

参数名	必选	类型	说明
calorie	yes	string	卡路里
commandcode	yes	string	指令编码
deepSleep	yes	string	深度睡眠时长
distance	yes	string	计步距离
heartRate	yes	int	心率
hrTime	yes	string	心率时间
lighSleep	yes	string	浅睡眠时间
reqid	yes	string	Requested
sleepTime	yes	string	睡眠时长
steps	yes	string	记步数
totalSleep	yes	string	睡眠总时长
step	yes	string	记步数
roll	yes	string	翻滚次数
dataTime	yes	string	上报时间

2. 报警字段说明

参数名	必选	类型	说明
ExceptionID	yes	int	报警 ID
SerialNumber	yes	string	imei 号
GeoFenceID	no	int	围栏 ID
GeoFenceName	no	string	围栏名称
NotificationType	yes	int	报警类型 参考 2 报警类型说明

参数名	必选	类型	说明
msg	no	string	报警描述,可为空
Created	yes	datetime	报警时间 0 时区
Deleted	no	bit	是否删除
ClearDate	no	datetime	清除日期
ClearBy	no	int	清除人员
Note	no	string	备注
Lat	no	decimal	高德纬度
Lng	No	decimal	高德经度
Power	No	int	电量
Address	no	string	地址
AccON	no	string	Acc 状态
EngineON	no	string	引擎状态
OtherStatus	no	string	其他状态
GSM	no	string	GSM 信号
DeviceUTCTime	yes	datetime	定位时间 0 时区
0Lat	no	decimal	WGS84 纬度
OLng	no	decimal	WGS84 经度
BaiduLat	no	decimal	百度纬度
BaiduLng	no	decimal	百度经度
SerialNo	no	string	流水号

1. 如何获取 Token;

请求 URL:

https://living.heiman.cn/api-auth/living/user/login

请求方式:

• POST[json]

参数:

参数名	必选	类型	说明
clientId	yes	string	固定值:community
clientSecret	yes	string	固定值:community
grantTypes	yes	string	固定值:password
username	yes	string	账号
password	yes	string	Base64 加密

附: Base64 在线验证工具: http://www.jsons.cn/base64/

- 返回字段说明
- 成功返回字段说明

参数名	类型	是否必返	说明
data	集合	yes	Token 信息集合
code	int	yes	状态码, 200 成功, 非 200 失败
msg	str	yes	操作说明

2. 报警类型说明;

报警类型说明 NotificationType

报警类型	说明
1	进电子栅栏
2	出电子栅栏
3	低电
5	SOS 报警
6	断电
7	震动
8	位移报警
12	进盲区
13	出盲区
14	离线报警
15	开机
16	关机
17	首次定位
22	拔出报警(断电报警另一种说法)
23	换卡提醒
64	碰撞报警
65	手表脱落
66	蓝牙报警
67	定距上报

报警类型	说明 ·
108	运动报警
109	拆除报警
110	跌倒报警
115	低电关机报警
116	高温报警
117	低温报警
136	佩戴提醒
138	久坐提醒
139	血压异常
140	心率异常
156	进入守护区
157	离开守护区
158	剪断报警
159	吃药提醒
167	光感报警
172	通话位置异常
173	低电状态
174	手环戴上取下状态
175	手表运行静止状态
195	心率过高
196	心率过低
197	收缩压偏高
198	收缩压偏低

报警类型	说明
199	舒张压偏高
200	舒张压偏低
201	呼吸率
202	血氧异常
208	家庭守护 到校提醒
203	家庭守护 到家提醒
204	家庭守护 离校提醒
205	非法解锁
206	锁定提醒
207	烟雾感应

3. 第三方后台主动查询手表信息;

简要描述:

• 第三方后台查询手表当前信息设备名称、IMEI 号码、当前电量、网络状态、当前位置等;

请求 URL:

• 请求方式:

- POST[json]
- Header 里加 Authorization 参数,值为下面表格的 access_token (非常重要,否则会报无权限, 只能访问自己账户下的设备)

参数:

参数名	必选	类型	说明
access_token	yes	string	Token
Imei	yes	string	imei 号

校验规则

Token 获取参考文档最后如何获取 Token

```
{
   "data": {
        "Imei": "863001000297436",
        "Imsi": "89860117830038685443",
        "Model": "H12_YB",
        "ActivateDate": "2022/11/28 10:35:07",
        "ExpireDate": "2023/11/28 10:35:07",
        "GpsTime": "2022/12/9 8:22:22",
        "SignalTime": "2022/12/9 17:44:56",
        "Lat": 27.7273324886565,
        "Lng": 106.92693241072399,
        "Status": 1,
        "PosType": "WIFI",
        "Speed": 0,
        "Battery": 61,
        "SIM": "15555848985"
   },
   "code": 0,
   "msg": "Success"
```

参数名	类型	是否必返	说明
msg	str	yes	操作说明
code	Int	Yes	状态码 0
Imei	String	Yes	设备号
Imsi	String	Yes	Imsi 或者 iccid
Model	String	Yes	型号
ActivateDate	string	no	激活时间
ExpireDate	string	no	过期时间
GpsTime	string	no	定位时间
SignalTime	String	no	通讯时间
Lat	double	no	纬度
Lng	double	no	经度
Status	Int	no	状态 1 在线, 0 离线
PosType	String	No	定位方式 LBS, GPS, WIFI
Speed	double	No	速度
Battery	double	no	电量
SIM	String	no	设备电话号码

• 返回字段说明

• 成功返回字段说明

参数名	类型	是否必返	说明
code	int	yes	状态码, 200 成功, 非 200 失败

参数名	类型	是否必返	说明
msg	str	yes	操作说明

4. 第三方后台主动设置手表围栏;

简要描述:

• 第三方后台设置手表围栏信息;

请求 URL:

https://living.heiman.cn/api-living/cloudRice/geofence/createGeofence

- 请求方式:
- POST[json]
- Header 里加 Authorization 参数,值为下面表格的 access_token(非常重要,否则会报无权限,只能访问自己账户下的设备)

参数:

参数名	必选	类型	说明
access_token	yes	string	Token
Imei	yes	String	设备号
Name	Yes	String	围栏名称
AlarmType	Yes	string	报警类型 1 进 2 出 3 进出
CreateTime	Yes	DateTime	创建时间
Lat	Yes	double	纬度
Lng	Yes	double	经度
Status	Yes	int	1,有效,2为关闭,暂时不用

参数名	必选	类型	说明
Radius	Yes	decimal	半径

校验规则

Token 获取参考文档最后如何获取 Token

返回示例

- 返回字段说明
- 成功返回字段说明

参数名	类型	是否必返	说明
code	int	yes	状态码, 200 成功, 非 200 失败
msg	str	yes	操作说明

5. 第三方后台主动删除手表围栏;

简要描述:

• 第三方后台删除围栏;

请求 URL:

https://living.heiman.cn/api-living/cloudRice/geofence/deleteGeofence

请求方式:

- POST[json]
- Header 里加 Authorization 参数,值为下面表格的 access_token(非常重要,否则会报无权限,只能访问自己账户下的设备)

参数:

参数名	必选	类型	说明
access_token	yes	string	Token
Imei	yes	String	设备号
GeofenceId	Yes	string	围栏 ID

校验规则

Token 获取参考文档最后如何获取 Token

返回示例

- 返回字段说明
- 成功返回字段说明

参数名	类型	是否必返	说明
code	int	yes	状态码, 200 成功, 非 200 失败
msg	str	yes	操作说明

6. 第三方后台主动查询手表围栏列表;

简要描述:

• 第三方后台查询手表围栏列表;

请求 URL:

https://living.heiman.cn/api-living/cloudRice/geofence/getGeofenceList

- 请求方式:
- POST[json]

• Header 里加 Authorization 参数,值为下面表格的 access_token (非常重要,否则会报无权限,只能访问自己账户下的设备)

参数:

参数名	必选	类型	说明
access_token	yes	string	Token
Imei	yes	String	设备号

校验规则

Token 获取参考文档最后如何获取 Token

参数名	类型	是否必返	说明
msg	string	yes	操作说明
	G		

参数名	类型	是否必返	说明
code	Int	Yes	状态码 0
data	List	Yes	围栏集合
Imei	Yes	String	设备号
Name	Yes	String	围栏名称
GeofenceId	Yes	String	围栏 ID
AlarmType	Yes	String	报警类型 1 进 2 出 3 进出
CreateTime	Yes	DateTime	创建时间
Lat	Yes	double	纬度
Lng	Yes	double	经度
Status	Yes	Int	1, 有效, 2 为关闭, 暂时不用
MapType	Yes	string	Baidu or Google
Radius	Yes	double	半径

返回字段说明

参数名	类型	是否必返	说明
code	int	yes	状态码, 200 成功, 非 200 失败
msg	str	yes	操作说明

7. 第三方后台主动发送定位/健康请求

简要描述:

 第三方后台向手表后台服务器发送定位请求,由手表后台服务器下发指令 到终端,终端即时返回当前位置信息到手表后台,经由手表后台通过接口2再返 回给后台;

请求 URL:

https://living.heiman.cn/api-living/cloudRice/command/sendCommand

请求方式:

- POST[json]
- Header 里加 Authorization 参数,值为下面表格的 access_token(非常重要,否则会报无权限,只能访问自己账户下的设备)

参数:

参数名	必选	类型	说明
access_token	yes	string	token
Imei	yes	string	imei 号
Commandcode	yes	string	"0039"定位数据; "9012"健康数据
CommandValue	No	string	可选,暂时不传参数
ReqId	yes	string	请求标志 Id

校验规则

Token 获取参考文档最后如何获取 Token

参数名	类型	是否必返	说明
code	int	yes	状态码, 200 成功 1801 发送指令超时

参数名	类型	是否必返	说明
			1800 设备不在线
			1803 指令已下发
			1802 下发失败
msg	str	yes	操作说明

- 返回字段说明
- 成功返回字段说明

参数名	类型	是否必返	说明
code	int	yes	状态码, 200 成功, 非 200 失败
msg	str	yes	操作说明

8. 第三方后台获取手表后台定位历史数据;

请求 URL:

https://living.heiman.cn/api-living/cloudRice/track/getTrackInfo

请求方式:

- POST[json]
- Header 里加 Authorization 参数,值为下面表格的 access_token(非常重要,否则会报无权限,只能访问自己账户下的设备)

参数:

参数名	必选	类型	说明
access_token	yes	string	Token
Imei	yes	string	设备 Imei

参数名	必选	类型	说明
BeginTime	yes	date	开始时间(UTC 0)
EndTime	yes	date	结束时间(UTC 0)

校验规则

Token 获取参考文档最后如何获取 Token

• 返回字段说明

• 成功返回字段说明

参数名	类型	是否必返	说明
data	集合	yes	历史轨迹集合
code	int	yes	状态码, 200 成功, 非 200 失败
msg	str	yes	操作说明

• data 说明

Description
GPS定位时间 (UTC)
纬度
经度
LBS,GPS,WIFI
速度
方向角度

9. 第三方后台获取手表后台心率历史数据;

请求 URL:

https://living.heiman.cn/api-living/cloudRice/heartRate/getHeartRateByTime

请求方式:

- POST[json]
- Header 里加 Authorization 参数,值为下面表格的 access_token(非常 重要,否则会报无权限, 只能访问自己账户下的设备)

参数:

参数名	必选	类型	说明
access_token	yes	string	Token
Imei	yes	string	设备 Imei
BeginTime	yes	date	开始时间(UTC 0)
EndTime	yes	date	结束时间(UTC 0)

校验规则

Token 获取参考文档最后如何获取 Token

返回示例

- 返回字段说明
- 成功返回字段说明

参数名	类型	是否必返	说明
data	集合	yes	历史轨迹集合
code	int	yes	状态码, 200 成功, 非 200 失败
msg	str	yes	操作说明

• data 说明

National	Description
Name	Description
HeartRate	心率
HrTime	心率时间

10. 第三方后台获取手表后台血压历史数据;

请求 URL:

 $\label{living:model} $$ $$ https://living.heiman.cn/api-living/cloudRice/bloodPressure/getBloodPressure = ByTime $$ $$ $$$

请求方式:

- POST[json]
- Header 里加 Authorization 参数,值为下面表格的 access_token(非常重要,否则会报无权限,只能访问自己账户下的设备)

参数:

参数名	必选	类型	说明
access_token	yes	string	Token
Imei	yes	string	设备 Imei
BeginTime	yes	date	开始时间(UTC 0)
EndTime	yes	date	结束时间(UTC 0)

校验规则

Token 获取参考文档最后如何获取 Token

返回示例

- 返回字段说明
- 成功返回字段说明

参数名	类型	是否必返	说明
data	集合	yes	血压集合
code	int	yes	状态码, 200 成功, 非 200 失败
msg	str	yes	操作说明

• data 说明

Name	Description
Systolic	收缩压
Diastolic	舒张压
BpTime	血压测量时间

11. 第三方后台获取手表后台血氧历史数据;

请求 URL:

请求方式:

- POST[json]
- Header 里加 Authorization 参数,值为下面表格的 access_token (非常 重要,否则会报无权限, 只能访问自己账户下的设备)

参数:

参数名	必选	类型	说明
access_token	yes	string	Token
Imei	yes	string	设备 Imei
BeginTime	yes	date	开始时间(UTC 0)
EndTime	yes	date	结束时间 (UTC 0)

校验规则

Token 获取参考文档最后如何获取 Token

参数名	类型	是否必返	说明
data	集合	yes	血氧集合
code	int	yes	状态码, 200 成功, 非 200 失败

参数名	类型	是否必返	说明
msg	str	yes	操作说明

• 返回字段说明

• 成功返回字段说明

参数名	类型	是否必返	说明
data	集合	yes	血氧集合
code	int	yes	状态码, 200 成功, 非 200 失败
msg	str	yes	操作说明

• data 说明

参数名	类型	是否必返	说明
Blood0xygen	int	yes	血氧值
Blood0xygenTime	date	yes	血氧时间

12. 第三方后台获取手表后台温度历史数据;

请求 URL:

 $\label{linear_condition} https://living. heiman. cn/api-living/cloudRice/temperature/getTemperatureByTime$

请求方式:

- POST[json]
- Header 里加 Authorization 参数,值为下面表格的 access_token(非常 重要,否则会报无权限,只能访问自己账户下的设备)

参数:

参数名	必选	类型	说明
access_token	yes	string	Token
Imei	yes	string	设备 Imei
BeginTime	yes	date	开始时间(UTC 0)
EndTime	yes	date	结束时间(UTC 0)

校验规则

Token 获取参考文档最后如何获取 Token

返回示例

参数名	类型	是否必返	说明
data	集合	yes	血氧集合
code	int	yes	状态码, 200 成功, 非 200 失败
msg	str	yes	操作说明

• 返回字段说明

• 成功返回字段说明

参数名	类型	是否必返	说明
data	集合	yes	血氧集合
code	int	yes	状态码, 200 成功, 非 200 失败
msg	str	yes	操作说明

• data 说明

参数名	类型	是否必返	说明
Temperature	int	yes	温度值
TemperatureTime	date	yes	温度时间

13. 第三方后台获取当前手表计步数据;

请求 URL:

https://living.heiman.cn/api-living/cloudRice/steps/getStepsByTime

请求方式:

- POST[json]
- Header 里加 Authorization 参数,值为下面表格的 access_token (非常重要,否则会报无权限,只能访问自己账户下的设备)

参数:

参数名	必选	类型	说明
access_token	yes	string	Token
Imei	yes	string	设备 Imei
BeginTime	yes	date	开始时间(UTC)
EndTime	yes	date	结束时间 (UTC)

校验规则

Token 获取参考文档最后如何获取 Token

参数名	类型	是否必返	说明
data	集合	yes	记步数对象

参数名	类型	是否必返	说明
code	int	yes	状态码, 200 成功, 非 200 失败
msg	str	yes	操作说明

• 返回字段说明

• 成功返回字段说明

参数名	类型	是否必返	说明
data	集合	yes	记步数集合
code	int	yes	状态码, 200 成功, 非 200 失败
msg	str	yes	操作说明

• data 说明

参数名	类型	是否必返	说明
Imei	string	yes	设备 Imei
Steps	int	yes	步数
Distance	decimal	yes	距离
Calorie	decimal	yes	卡路里

14. 第三方后台获取手表计步多天数据;

请求 URL:

https://living.heiman.cn/api-living/cloudRice/steps/getStepsForDay

请求方式:

• POST[json]

• Header 里加 Authorization 参数,值为下面表格的 access_token(非常重要,否则会报无权限,只能访问自己账户下的设备)

参数:

参数名	必选	类型	说明
access_token	yes	string	Token
Imei	yes	string	设备 Imei
BeginTime	yes	date	开始时间(UTC)
EndTime	yes	date	结束时间 (UTC)

校验规则

Token 获取参考文档最后如何获取 Token

参数名	类型	是否必返	说明
Items	集合	yes	记步数对象
Step	int	yes	总步数
Distance	String	yes	总距离
Calorie	string	yes	总卡路里
code	int	yes	状态码, 200 成功, 非 200 失败
msg	str	yes	操作说明

- 返回字段说明
- 成功返回字段说明

参数名	类型	是否必返	说明
Items	集合	yes	记步数集合
Step	int	yes	总步数
Distance	String	yes	总距离
Calorie	string	yes	总卡路里
code	Int	yes	状态码, 200 成功, 非 200 失败
msg	string	yes	操作说明

• Items 说明

参数名	类型	是否必返	说明
Date	Date	yes	日期
Steps	int	yes	步数
Distance	decimal	yes	距离
Calorie	decimal	yes	卡路里

15. 第三方后台主动下发指令请求;

简要描述:

 第三方后台向手表后台服务器发送指令请求,由手表后台服务器下发指令 到终端,终端即时返回当前位置信息到手表后台,经由手表后台通过接口再返回 给后台;

请求 URL:

https://living.heiman.cn/api-living/cloudRice/command/sendCommand

请求方式:

- POST[json]
- Header 里加 Authorization 参数,值为下面表格的 access_token (非常重要,否则会报无权限,只能访问自己账户下的设备)

参数:

参数名	必选	类型	说明
access_token	yes	string	Token
Imei	yes	string	imei 号
Time	yes	string	当前时间(时间戳)
Commandcode	yes	string	"0039"定位数据: "9012"健康数据
CommandValue	No	string	可选,暂时不传参数
ReqId	yes	string	请求标志 Id

校验规则

Token 获取参考文档最后如何获取 Token

返回示例

参数名	类型	是否必返	说明
			状态码,0成功
			1801 发送指令超时
code	int	yes	1800 设备不在线
			1803 指令已下发
			1802 下发失败
msg	str	yes	操作说明

• 返回字段说明

成功返回字段说明

参数名	类型	是否必返	说明
code	int	yes	状态码, 200 成功, 非 200 失败
msg	str	yes	操作说明

指令格式说明

	指令编码	
指令说明	(Commandco	指令参数(CommandValue)
	de)	
立即定位	0039	下发空字符串""
通讯录	1106	姓名一,1234567891, 姓名二, 1234567892, 姓名三,1234567893
SOS 号码	9609	姓名一,1234567891, 姓名二, 1234567892, 姓名三,1234567893
语音播报	0029	语音播报内容
视频通话联系人	4244	[{
通知设备接收视频通话	0315(菊风一	TicketId, RoomId, 音频或者视频标志 12345, yx_jh_2442, 1
	0316(菊风一	TicketId, RoomId, 音频或者视频标志 12345, yx_jh_2442, 1
通知设备取消呼叫	0317(菊风一对一)	无参数
被叫方正忙	0318(菊风一对一)	音频或者视频标志 1 视频 0 音频
通知设备已 挂断	9908(菊风一对一)	无参数

	指令编码	
指令说明	(Commandco	指令参数(CommandValue)
	de)	
	4245 (菊风安 卓多人通话)	yangyang, 123456, yx_jh_5372, yang
签到通知	4250	时间精确到秒 20220707150823 不带任何符号
SOS 号码	0001(不带名 称)	13521342345, 13521342344, 13521342346 电话号码 3 组
<mark>电话本</mark> /亲 情号码	1106	[{
免打扰时间段	1107	[{"StartTime":"07:00", "EndTime":"21:00"}, {"StartTime":"22:00", "EndTime":"22:06"}] StartTime:开始时间 EndTime:结束时间 最多支持8组
闹钟	0057	[{

	指令编码	
指令说明	(Commandco	指令参数(CommandValue)
	de)	
GPS 上传间 隔	0305	10 单位分钟
定时开关机	<mark>9503</mark>	1, 06: 30, 21: 30 1 开关 1 开 0 关 06: 30 开机时间 21: 30 关机时间
测量心率	9012	<mark>""</mark> 空字符串
<mark>测量体温</mark>	9111	<mark>"" 空字符串</mark>
<mark>心率上传</mark> 间隔	<mark>2815</mark>	<mark>500</mark> 300−65535 <mark>单位秒</mark>
体温上传 间隔	<mark>9113</mark>	10 单位小时 部分设备带开关的,需要传两个参数,比如 1,2(巨欣协议:开,间隔小时)
计步器开 关	0079	<mark>0 关 1 开</mark>
睡眠时间 段设置	<mark>9019</mark>	[{"StartTime":"09:00", "EndTime":"11:00"}] StartTime:开始时间 EndTime:结束时间 最多支持1组
计步时间 段	<mark>2755</mark>	[{"StartTime":"09:00", "EndTime":"11:00"}, {"StartTime":"21:00", "EndTime":"22:00"}] StartTime:开始时间 EndTime:结束时间 最多支持5组
信息推送	<mark>1516</mark>	HELLO 文字内容
电子学生证	<mark>4254</mark>	[{

	指令编码	
指令说明	(Commandco	指令参数(CommandValue)
	de)	
		Name:姓名
		HandUrl:头像 URL 地址
白名单	4255	13521342345, 13521342344, 13521342346 备注:电话号码 支持 50 组
查找设备	9018	"" 空字符串
<mark>拨号盘开</mark> 关	<mark>9500</mark>	<mark>1 或者 0</mark>
自动接听	2006	1 或者 0
<mark>拒绝陌生</mark> 人电话	9601	<mark>1 或者 0</mark>
<mark>远程重启</mark>	0010	"" 空字符串
远程关机	0048	<mark>""</mark> 空字符串
<mark>体温测量</mark> 间隔	4241	<mark>5 单位分钟</mark>
<mark>回家提醒</mark>	9616	[{Time":"09:45","Weeks":"1234567","IsEnable":0}, {"Time":"09:50","Weeks":"123","IsEnable":0}] Time:时间 Weeks:星期 IsEnable:开关 数量限制 3
<mark>作业提醒</mark>	9617	[{Time":"09:45","Weeks":"1234567","IsEnable":0},{"Time":"09:50","Weeks":"123","IsEnab le":0}] Time:时间 Weeks:星期 IsEnable:开关 数量限制3
休息提醒	9618	[{Time":"09:45","Weeks":"1234567","IsEnable":0},{"Time":"09:50","Weeks":"123","IsEnable":0}] Time:时间 Weeks:星期 IsEnable:开关 数量限制3
功能隐藏	<mark>9619</mark>	1,0 拨号盘,关机 1,显示 0 隐藏
服药提醒	<mark>9602</mark>	[{Time":"09:45","Weeks":"1234567","IsEnable":0},{"Time":"09:50","Weeks":"123","IsEnable":0}] Time:时间 Weeks:星期 IsEnable:开关 数量限制3
睡觉提醒	9603	[{Time":"09:45","Weeks":"1234567","IsEnable":0},{"Time":"09:50","Weeks":"123","IsEnable":0}] Time:时间 Weeks:星期 IsEnable:开关 数量限制3
起床提醒	9604	[{Time":"09:45","Weeks":"1234567","IsEnable":0},{"Time":"09:50","Weeks":"123","IsEnable":0}] Time:时间 Weeks:星期 IsEnable:开关 数量限制3
喝水提醒	9605	[{Time":"09:45","Weeks":"1234567","IsEnable":0},{"Time":"09:50","Weeks":"123","IsEnable":0}] Time:时间 Weeks:星期 IsEnable:开关 数量限制3
免打扰时 间段 带开 关 带周几	<mark>9706</mark>	[{"MainSwitch":1,"Weeks":"12","StartTime":"09:00","EndTime":"11:00"}] StartTime:开始时间 EndTime:结束时间 Weeks:星期 MainSwitch:开关 数量限制 5
<mark>情景模式</mark>	1116	3 震动

	指令编码	
指令说明	(Commandco	指令参数(CommandValue)
	de)	
		震动加响铃:1, 响铃:2, 震动:3, 静音:4
恢复出厂	0011	工 无参数
电话本 〈PHB〉	<mark>1315</mark>	[{
进出围栏 通知	9717	0 离开围栏 1 进入围栏
<mark>上班时间</mark> <mark>段设置</mark>	<mark>9718</mark>	[{
设置打开 预提醒时 间	<mark>9719</mark>	10 单位:分钟
设置打卡 语音播报	9720	5 单位:次

	指令编码	
指令说明	(Commandco	指令参数(CommandValue)
	de)	
次数		
<mark>立即录音</mark>	0308	<mark>"" 空字符串</mark>
亲情号码	4230 (W01)	{"IsSosNumber":1, "Name":"黄磊", "SosFlag":1, "Number":"18247513215"} IsSosNumber, SosFlag 是否是 SOS 两个字段人选其一 Name 名称 Number 电话号码
心率开关	4231 (W01)	<mark>1</mark> 1 开 0 关
血压开关	4232 (W01)	<mark>1</mark> 1 开 0 关
血氧开关	4233 (W01)	<mark>1</mark> 1 开 0 关
体温开关	4234 (W01)	<mark>1</mark> 1 开 0 关
睡眠开关	4235 (W01)	<mark>1</mark> 1 开 0 关
计步开关	4236 (W01	<mark>1</mark> 1 开 0 关
计步间隔	4237 (W01)	1 <mark>0 单位分钟</mark>
心率间隔	4238 (W01)	10 单位分钟
血压间隔	4239 (W01)	10 单位分钟 ————————————————————————————————————
血氧间隔	4240 (W01)	10 单位分钟
体温间隔	4241 (W01)	10 单位分钟
<mark>睡眠时间</mark> 段	4242 (W01)	22:00:00,06:00:00 22:00:00 开始时间 06:00:00 结束时间
跌倒报警 开关	4243 (W01)	<mark>1</mark> 1 开 0 关
测量血压	<mark>9510</mark>	<mark>″″ 空字符串</mark>
测量血氧	<mark>9511</mark>	<mark>""空字符串</mark>