

شرح خروجی انواع پروتکل های دستگاه کالر آیدی مانیتور

مدل ۲۰۱۳

توجه ۱: کلیه مثال ها برای خط شماره ۱ به عنوان نمونه درج شده است

توجه ۲: عدد شماره زنگ ورودی، برای رویداد آشکار ساز شماره زنگ در تمام مثال ها ۲ می باشد.

توجه ۳: موارد قرمز رنگ و زیر خط دار ، متغیر هستند و برای هر تماس متفاوت است.

پروتکل ۱:

عنوان رویداد	نمونه خروجی دستگاه
گوشی برداشته شده	L1:Onhook@
گوشی گذاشته شده	L1:Offhook@
اعلام شماره زنگ ورودی تلفن	L1:Rings= <u>2</u> @
کالر آیدی ورودی	L1: <u>05118447276</u> @
شماره گرفته شده با تلفن	L1:Dialed: <u>05118447276</u> @

پروتکل ۲:

عنوان رویداد	نمونه خروجی دستگاه
گوشی برداشته شده	L1:Onhook@
گوشی گذاشته شده	L1:Offhook@
اعلام شماره زنگ ورودی تلفن	هیچ خروجی ندارد
کالر آیدی ورودی	L1: <u>05118447276</u> @
شماره گرفته شده با تلفن	L1:Dialed: <u>05118447276</u> @

پروتکل ۳:

عنوان رویداد	نمونه خروجی دستگاه
گوشی برداشته شده	هیچ خروجی ندارد
گوشی گذاشته شده	هیچ خروجی ندارد
اعلام شماره زنگ ورودی تلفن	هیچ خروجی ندارد
کالر آیدی ورودی	L1: <u>05118447276</u> @
شماره گرفته شده با تلفن	هیچ خروجی ندارد

پروتکل ۴: معادل پروتکل ۷ دستگاه ALM و معادل پروتکل دستگاه POS

عنوان رویداد	نمونه خروجی دستگاه
گوشی برداشته شده	هیچ خروجی ندارد
گوشی گذاشته شده	هیچ خروجی ندارد
اعلام شماره زنگ ورودی تلفن	هیچ خروجی ندارد
کالر آیدی ورودی	L1 <u>05118447276</u> @
شماره گرفته شده با تلفن	هیچ خروجی ندارد

پروتکل ۵: معادل پروتکل ۱ دستگاه ALM

عنوان رویداد	نمونه خروجی دستگاه
گوشی برداشته شده	L1:HookOn 2011/01/01 12:00:00 EEE
گوشی گذاشته شده	L1:HookOff 2011/01/01 12:00:00 Dialed: Duration:0001 EEE
اعلام شماره زنگ ورودی تلفن	L1:RingsCount:01 EEE
کالرایدی ورودی	L1:CallerID:05118447276 2011/01/01 12:00:00 EEE
شماره گرفته شده با تلفن	L1:HookOff 2011/01/01 12:00:00 Dialed:8447276 Duration:0000 EEE

پروتکل ۶: POS

عنوان رویداد	نمونه خروجی دستگاه
گوشی برداشته شده	L1HF@
گوشی گذاشته شده	L1HND: T0001@
اعلام شماره زنگ ورودی تلفن	L1R2@
کالرایدی ورودی	L1C05118447276@
شماره گرفته شده با تلفن	L1HND:8447276 T0001@

بادریت خروجی دستگاه:

دستگاه کالرایدی مانیتور برای هر یک از پروتکل های بالا ، با بادریت های زیر نیز قابل تنظیم است:

۱۱۵۲۰۰ ، ۵۷۶۰۰ ، ۳۴۸۰۰ ، ۱۴۴۰۰ ، ۹۶۰۰ ، ۴۸۰۰ ، ۲۴۰۰ ، ۱۲۰۰