

ردیف	کد دستوری	عملکرد	نمونه کد	شرح عملکرد
1	#01#	فعال کردن آژیر		
2	#00#	غیر فعال کردن آژیر		
3	*1*	فعال کردن دستگاه بوسیله کیبورد		
4	# شمارتلفن (1~5)	ذخیره کردن شماره تلفن		
5	# شماره تلفن 6	ذخیره کردن شماره تلفن اضطراری		
6	#(1~6)	پاک کردن شماره تلفن		
7	# زمان آژیر کشیدن 9	زمان آژیر کشیدن	#902#	زمان آژیر به مدت 2 دقیقه
8	*شماره حسگر 8*	اضافه کردن حسگر	*801*	اضافه شدن حسگر شماره 1
9	# (شماره عملکرد)(شماره حسگر) 8#	انتخاب عملکرد حسگرهای اضافه شده	#823#	برای انتخاب عملکرد حسگرها ابتدا آنها را با استفاده از کد دستوری ردیف 8 به دستگاه اضافه مینمائیم و سپس این دستور را وارد میکنیم . حسگر شماره 2 از منطقه 3 انتخاب میشود
		=0 استفاده نشده		
		=1 منطقه دفاع معمولی		
		=2 منطقه دفاع هوشمند		
		=3 منطقه دفاع اضطراری		
		=4 منطقه دفاع چند منظوره		
		=5 منطقه دفاع با تاخیر زنگ		
		=7 تکرار فعالیت در منطقه دفاع		
		=8 زنگ درب		
=9 پیجر				
10	#8 99 6#	حذف تمامی سنسور های بیسیم		
11	* رمز عبور ورودی *	رمز عبور ورودی		رمز عبور پیش فرض (0000) میباشد
12	*0*	اضافه کردن ریموت		
13	*01*	اضافه کردن دتکتور		
14	*02*	حذف ریموت ها		
15	*03*	اضافه کردن کیبورد بیسیم		
16	*21*	بوق زدن دستگاه هنگام کار کردن با ریموت		
17	*20*	قطع بوق زدن دستگاه هنگام کار کردن با ریموت		
18	*4??*	تأخیر در فعال شدن دستگاه	*410*	دستگاه بعد از 10 ثانیه فعال میشود
19	*51*	زنگ هشدار به هنگام قطع خط تلفن		نمایش F1 بروی صفحه نمایش
20	*50*	قطع کردن زنگ هشدار به هنگام قطع خط تلفن		
21	* تعداد زنگ 6*	دسترسی به تنظیمات دستگاه از طریق خط تلفن	*62*	بعد از 2 زنگ وارد تنظیمات میشود
22	* (رمز عبور جدید)(رمز عبور جدید) 7*	تعویض رمز عبور	*712341234*	رمز عبور 1234 میشود
23	* رمز عبور 8*	تنظیمات کارخانه		
24	* رمز عبور 0*	ضبط پیغام تلفنی		ضبط پیغام به مدت 20 ثانیه
25	* دقیقه ساعت روز ماه سال 07*	تنظیم ساعت و تاریخ	*071406141105*	ساعت 11:05 و تاریخ 2014/06/14 فعال شدن دستگاه هر روز ساعت 18:02
26	# (0~9) دقیقه ساعت 07#	تنظیم زمان فعال شدن دستگاه	#0718062#	انتخاب شماره منطقه دفاع (0~9)
27	#0700000#	پاک کردن تنظیمات فعال سازی ساعت		
28	*11*	فصل کردن صفحه کلید		
29	*051/050*	تنظیم هشدار وضعیت برق خارجی	*051*	هشدار فعال است
31		دستور العمل قسمت GSM		
32	نمایش F4	GSM در دسترس نیست		
33	نمایش F5	GSM در حال وصل شدن به شبکه است		
34	نمایش F6	GSM وصل شدن به شبکه		

		تنظیم محتوای پیغام متنی برای مناطق تعریف شده	35	محتوای پیغام + (9~1) + رمز عبور
دستگاه را خاموش میکند	0000 CF	تنظیم انواع تماس های هشدار به وسیله SMS :	36	<< رمز عبور + فرمان >>
		SF دستور روشن شدن دستگاه		
		CF دستور خاموش شدن دستگاه		
		BF دستور تقویت قدرت ادراک		
		STATUS نمایش وضعیت دستگاه		
ON/OFF خروجی 12 ولت دستگاه را قطع / وصل میکند				
برای گروه 2 هم تماس میگیرد و هم زنگ میزند	#24#	تنظیم تماس هشدار	37	#(شماره گروه)(2-4)#
		2 فقط تماس میگیرد		
		3 فقط sms میزند		
		4 هم تماس میگیرد و هم sms میدهد		
		تنظیم انواع تماس های هشدار به وسیله شماره گیری :	38	بعد از تماس گرفته شده از دزدگیر به روشهای روبرو عمل مینمائیم
		1 برای نظارت بر صحنه		
		2 برای به صدا در آمدن زنگ های هشدار		
		3 برای بستن ایتم های ظاهر شده		
		4 برای فعال سازی سنسور ها		
		5 برای غیر فعال سازی سنسور ها		
		6 ضبط		
		7 اتصال خروجی 12 ولت		
		8 بستن خروجی 12 ولت		
		9 فعال سازی تبلیغات G4_TYPE		
		0 برای غیر فعال سازی تبلیغات		
		* برای پاسخ به G_TYPE		
		# برای تأیید و قطع		
نحوه نصب حسگر های سیمی				
		ورودی الارم سیم باز	*061*	
		ورودی الارم سیم بسته	*060*	
رله L2 به صورت NC وصل میشود	*91020*	فعال / غیر فعال سازی چشمی با سیم	*9(101 ~ 104) (0~2)*	
		ورودی زون اول 101		
		ورودی زون چهارم 104		
		رله سنسور 0 = NC		
		رله سنسور 1 = NO		
		رله سنسور فشاری 2 =		
نحوه اتصال چشمی با سیم				
			برق چشمی به 12+ و GND متصل میشود خروجی سنسور (NC) به (L1 - L4) و GND وصل میشود	