

## HIDDEN MEMORY

This flash consists of two apparent and hidden memories, and the second memory is hidden in normal states. This flash is presented in two models:

- The first model: the second memory is revealed when a magnet approaches it
- The second model: the second memory is revealed when a predefined RFID tag approaches it



**Flash With Hidden  
And Apparent Memory**

## HIDDEN MEMORY

### فلش امن

این فلش از دو حافظه آشکار و پنهان تشکیل شده که در حالت معمولی حافظه دوم آن پنهان است. به واسطه نزدیک کردن یک تگ RFID از قبل تعریف شده به آن و یا به واسطه یک ریموت کنترل از قبل تعریف شده به آن حافظه دوم آن آشکار می شود. در مدل RFID فلش دارای یک کارت مادر جهت تعریف تگ جدید می باشد. تا 5 تگ RFID می توان برای فلش تعریف کرد. مدل ریموت در دو نوع فیکس کد و رولینگ کد عرضه شده است. دکمه A و B برای انتخاب حافظه می باشند. در حالت معمول حافظه A آشکار هست و حافظه B پنهان می باشد و با زدن دکمه B ریموت حافظه B آشکار می شود.

از جمله قابلیت های این مدل قابلیت تعریف ریموت دوم برای فلش می باشد. برای مثال می توان ریموت در پارکینگ (در صورتی که مدل فیکس و فرکانس 433 باشد) را به فلش تعریف کرد تا نیاز به این نباشد که شخص ریموت اضافی همراه خود داشته باشد. برای تعریف ریموت جدید برای یک لحظه همزمان دکمه C و D ریموت از قبل تعریف شده را میز نیم سپس یک دکمه از ریموت جدید را میزنیم تا ریموت جدید برای فلش تعریف شود. کاربرد: حفظ اطلاعات محرمانه اشخاص از دسترس دیگران.

