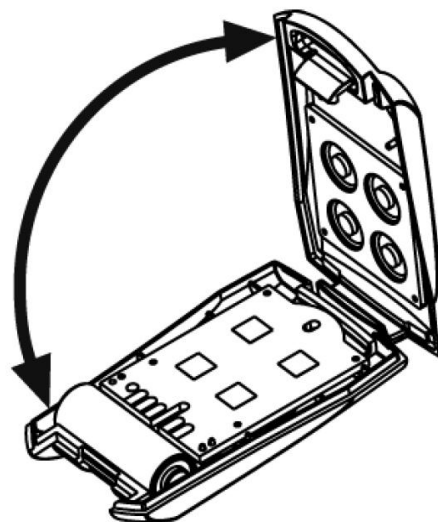
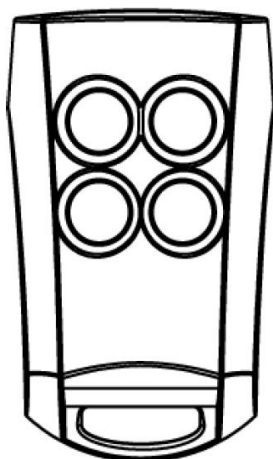


## PHOENIX



### DANE TECHNICZNE

Częstotliwość	433,92 lub 868,30 MHz	Wydajność baterii: 6000 transmisji / 1 rok – 15 transmisji dziennie (o czasie trwania 3 sekundy). Podana wydajność może się różnić zależnie od producenta.
Efektywna moc nadawania	< 0,3 mW	
Modulacja	amplitudy (on off)	
Prąd zasilający	10 mA	
Bateria	12V alkaliczne GP23A	

### WYMIANA BATERII

Baterie należy wymienić gdy zasięg nadajnika ulegnie zmniejszeniu lub gdy dioda nadajnika zacznie słabiej świecić. Podczas wymiany baterii należy zwrócić uwagę na odpowiednią polaryzację wymienianej baterii.

**UWAGA:** Baterie zawierają substancje szkodliwe dla środowiska i muszą być utylizowane zgodnie z obowiązującymi normami.

Nadajnik również zawiera elementy szkodliwe dla środowiska i musi być utylizowany zgodnie z obowiązującymi normami.

W przypadku, gdy z baterii zacznie wyciekać elektrolit należy je natychmiast wymienić zachowując szczególną ostrożność.

### PHOENIX-T

Model PHOENIX-T wyposażony jest w TAG, dzięki któremu może współpracować on z systemami zbliżeniowymi NEXT.

### DEKLARACJA ZGODNOŚCI 99/05/CE

Nadajnik PHOENIX jest zgodny z wymogami dyrektywy 99/05/CE oraz z następującymi normami:

**EN 60950-1, EN 301 489-3, EN 300 220-2 V. 2.1.2**

Racconigi, 12/01/2010  
Przedstawiciel prawny V2 S.p.A.  
**Cosimo De Falco**