



PHILIPS - BATTERIA ALCALINA 12V LR23A MN21 8LR932 BLISTER*1

La batteria LR23 è una batteria di un tipo di energia utilizzata principalmente nei sistemi di controllo radio elettronico come i sistemi di accesso senza chiave, i sistemi di sicurezza domestica, i controlli delle porte dei garage e le cuffie Bluetooth. Una batteria LR23 è cilindrica, più piccola di una batteria AAA, che misura 28,5 mm di lunghezza e 10,3 mm di diametro, con un peso tipico di 8 grammi. Una batteria LR23 è un dispositivo a 8 celle con una tensione nominale di 12V. Per i dispositivi di trasmissione e ricezione a radiofrequenza è necessaria una tensione più elevata rispetto alle batterie. Ha una capacità di circa 55 mAh. Le batterie LR23 sono costruite con 8 batterie a bottone alcaline LR932 individuali racchiuse in un involucro. La batteria LR23 è simile alla batteria N, che ha una tensione di 1,5 V.