

**TRAFFIC TRONIC sp. z o. o.**  
ul. Janowicka 47, 22-400 Zamość  
NIP 922 306 26 52  
tel. +48 795 770 043  
www.traffictronic.pl  
biuro@traffictronic.pl

**TRAFFIC TRONIC**  
systemy bezpieczeństwa i automatyki ruchu drogowego

## AKTYWNY ZNAK D6



**Zestaw znaków aktywnych poprawiający bezpieczeństwo na przejściu dla pieszych**

### ZASADA DZIAŁANIA

Czujniki ruchu wykrywają pieszego zbliżającego się do przejścia i na określony regulowany czas uruchamiają pomarańczowe pulsujące ostrzegawcze elementy świetlne LED (PN EN-12352) umieszczone pod znakiem D6 po obu stronach jezdni komunikując się ze sobą. System zasilany jest z akumulatora, natomiast ładowany ze źródeł energii odnawialnych i nie potrzebuje zasilania zewnętrznego (standardowo panel fotowoltaiczny).

### Dane techniczne

<b>nazwa</b>	<b>moc/napięcie</b>	<b>wymiary (mm)</b>	<b>ilość</b>	<b>normy i certyfikaty</b>
Sterownik SOWA-01 12V DC	40W / 12V	250x250x150	2	CE, EMC2014/30/UE
Akumulator żelowy 18Ah	12V	152x95x130	2	CE
Panel fotowoltaiczny	30W	360x540x25	2	CE
Uchwyt na słupek max. Ø80		670x360 Ø82	2	EN1461
Element ostrzegawczy LED	2W / 12V	2xØ100 200x600	2	CE, EN-12352:2006
Czujnik ruchu PIR osłona inox	12V	122x80x90	2	CE, EN-50131-2-2
Znak D6		600x600	2	CE, EN-12899-1:2007
Komplet okablowania			2	CE

\* zestaw nie zawiera słupków

\* możliwość dostarczenia, montażu i uruchomienia na terenie kraju