

Link do produktu: <https://sm.edu.pl/zewnetrzny-czujnik-fotobramka-podlaczany-do-gniazda-universalnego-p-748.html>



Zewnętrzny czujnik Fotobramka (podłączany do gniazda uniwersalnego)

Cena **228,00 zł**

Producent **GLOBISENS**

Opis produktu

Fotobramka do doświadczeń z fizyki – precyzyjny czujnik ruchu

Szukasz niezawodnego wyposażenia do pracowni przyrodniczej? **Fotobramka** to zaawansowany czujnik pomiarowy, zaprojektowany z myślą o przeprowadzaniu angażujących doświadczeń z fizyki, a w szczególności z mechaniki. To idealne narzędzie edukacyjne, które pozwala uczniom w praktyce badać zjawiska kinematyczne i dynamiczne.

Jakie zjawiska fizyczne pozwala badać fotobramka?

Dzięki temu czujnikowi przeprowadzisz precyzyjne pomiary, które umożliwiają m.in.:

Obliczanie prędkości i przyspieszenia poruszających się ciał,

Obserwację i analizę **spadku swobodnego**,

Badanie ruchu **toczących się obiektów**,

Dokładną analizę **zderzeń** (np. na torze powietrznym).

Pełna kompatybilność z dyskami pomiarowymi Labdisc

Oferowana fotobramka to czujnik zewnętrzny typu "plug & play". Możesz ją bezproblemowo podłączyć do każdego dysku pomiarowego z rodziny **Labdisc**, w tym do popularnych modeli:

Labdisc Biochem,

Labdisc Uniwersalny,

Labdisc Fizyka.

Zaawansowane eksperymenty z Labdisc Fizyka

Dedykowany do nauk ścisłych model **Labdisc Fizyka** wyróżnia się posiadaniem dwóch wbudowanych wejść uniwersalnych. Daje to możliwość jednoczesnego podłączenia aż **dwóch fotobramek**. Taka konfiguracja otwiera drogę do przeprowadzania znacznie bardziej skomplikowanych i złożonych doświadczeń z zakresu mechaniki, wymagających pomiarów w wielu punktach pomiarowych