

**ELEKTRONICZNE MIERNIKI
TEMPERATURY,
WILGOTNOŚCI,
CZASU**



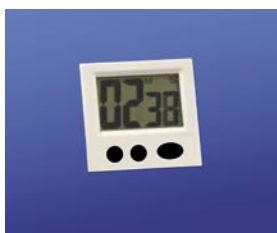
Stoper mechaniczny


zakres tarczy	60 sek.
zakres czasu	30 min.
dokładność	1 sek.
obudowa	mosiądz chromowany
funkcje	start, stop, kasowanie
nr kat.	C030600505

NOTATKI

Stoper elektroniczny PS 300


zakres pracy	od 1 min. do 23 h 59 min.
magnes	tak
zawieszka	tak
wyświetlacz	LCD
funkcja termometru	od -9 do +70°C
nr kat.	C030600PS3

Stoper elektroniczny 04 157


zakres pracy	do 99 min. 59 sek.
magnes	tak
zawieszka	tak
wyświetlacz	LCD
nr kat.	ABAT004157

Stoper elektroniczny 04 161


zakres pracy	do 99 min. 59 sek.
magnes	tak
zawieszka	tak
wyświetlacz	LCD
nr kat.	ABAT004161

Stoper elektroniczny 04 201


zakres pracy	do 99 min. 59 sek.
magnes	nie
zawieszka	nie
wyświetlacz	LCD
nr kat.	ABAT004201

Termohigrometr elektroniczny 31DT2



zakres pomiaru temp.	od -50 do +70°C ±0,1°C
zakres pomiaru wilgotności	od 20 do 99% ±1%
min./max.	nie
nr kat.	C000031DT2

Termohigrometr elektroniczny 06 917S



zakres pomiaru temp.	od -10 do +40°C ±0,1°C
zakres pomiaru wilgotności	od 25 do 95% ±3%
min./max.	tak
nr kat.	ABAT06917S

Termohigrometr elektroniczny 31MT2



zakres pomiaru temp.	od -5 do +70°C ±0,1°C
zakres pomiaru wilgotności	od 30 do 99% ±1%
min./max.	tak
nr kat.	C000031MT2

Termohigrometr elektroniczny 06 193



zakres pomiaru temp.	od -10 do +40°C ±0,1°C
zakres pomiaru wilgotności	od 25 do 95% ±3%
min./max.	tak
nr kat.	ABAT006193

Termohigrometr elektroniczny AB322



zakres pomiaru temp.	od 0 do +50°C ±0,1°C
zakres pomiaru wilgotności	od 10 do 90% ±5%
budzik	tak
min./max.	nie
nr kat.	ABAT0AB322

Termohigrometr elektroniczny AB918



zakres pomiaru temp.	od -10 do +50°C ±0,1°C
zakres pomiaru wilgotności	od 25 do 98% ±3-5%
min./max.	tak
nr kat.	ABAT0AB918

Termohigrometr elektroniczny 06 917



zakres pomiaru temp.	od -10 do +40°C ±0,1°C
zakres pomiaru wilgotności	od 25 do 95% ±3%
min./max.	tak
nr kat.	ABAT006917



W 1913 roku David Hilbert (1862-1943) przejął prowadzenie seminarium matematycznego na Uniwersytecie w Getyndze i kierował je żelazną ręką. Jego regułą dla zabierających głos ludzi było, aby ograniczali się tylko do przedstawienia swych najciekawszych wyników. Jeśli jakiś referent zaczynał opisywać swoje rachunki, Hilbert przerywał mówiąc: - „Nie zebraliśmy się tu po to, żeby sprawdzać, czy nie pomylił się Pan w znaku.” - Pewnego razu w środku czyjegós referatu Hilbert rzucił niechętnie: - „Szanowny kolego, obawiam się, że Pan nie wie, co to jest równanie różniczkowe.” - Uporczyście tak ostrą wypowiedzią referent przerwał wykład i wzburzony wybiegł do sąsiedniej sali, którą była akurat czytelnia biblioteki matematycznej. Niektórzy z pozostałych na sali słuchaczy zaczęli czynić wymówki Hilbertowi, że tak brutalnie potraktował referenta. Ale Hilbert pozostawał przy swoim: - „Kiedy on naprawdę nie rozumie, co to jest równanie różniczkowe. Popatrzcie, przecież poszedł do czytelnia, żeby poszukać wyjaśnienia w książkach.”

David Hilbert (1862-1943) czynił usilne starania, aby Uniwersytet w Getyndze zatrudnił wybitną matematyczkę Emmy Noether (1882-1935) na stanowisku docenta. W tym czasie stanowiska uniwersyteckie w Niemczech były tradycyjnie zarezerwowane wyłącznie dla mężczyzn. Kiedy konserwatywnie nastawione grono profesorskie wypowiedziało się ostro przeciw pomysłowi Hilberta, ten próbował ich przekonywać słowami: - „Ależ, proszę panów, to że pani Noether jest kobietą, nie powinno stanowić przeszkody, przecież chodzi o jej wykłady, a nie obecność w łazni.”

**Termohigrometr elektroniczny
z sondą zewnętrzną 31DT3**



zakres pomiaru temp. wewnętrz.	od -30 do +50°C ±0,1°C
zakres pomiaru temp. zewnętrz.	od -50 do +70°C ±0,1°C
zakres pomiaru wilgotności	od 20 do 99% ±1%
min./max.	tak
nr kat.	C000031DT3

**Termohigrometr elektroniczny
z sondą zewnętrzną 06 195**



zakres pomiaru temp. wewnętrz.	od -10 do +40°C ±0,1°C
zakres pomiaru temp. zewnętrz.	od -50 do +60°C ±0,1°C
zakres pomiaru wilgotności	od 25 do 95% ±3%
min./max.	tak
nr kat.	ABAT006195

**Termohigrometr elektroniczny
z sondą zewnętrzną TCH 2**



zakres pomiaru temp. wewnętrz.	od -30 do +50°C ±0,1°C
zakres pomiaru temp. zewnętrz.	od -50 do +70°C ±0,1°C
zakres pomiaru wilgotności	od 20 do 99% ±5%
min./max.	tak
nr kat.	ABAT00TCH2

**Termohigrometr elektroniczny
z sondą zewnętrzną BT 2**



zakres pomiaru temp. wewnętrz.	od -10 do +40°C ±0,1°C
zakres pomiaru temp. zewnętrz.	od -50 do +60°C ±0,1°C
zakres pomiaru wilgotności	od 25 do 95% ±3%
min./max.	tak
nr kat.	ABAT000BT2

**Termohigrometr elektroniczny
z sondą zewnętrzną 02 666**



zakres pomiaru temp. wewnętrz.	od -10 do +40°C ±0,1°C
zakres pomiaru temp. zewnętrz.	od -50 do +60°C ±0,1°C
zakres pomiaru wilgotności	od 25 do 95% ±3%
min./max.	tak
nr kat.	ABAT002666

**Termohigrometr elektroniczny
z sondą zewnętrzną AB 199**



zakres pomiaru temp. wewnętrz.	od -10 do +50°C ±0,1°C
zakres pomiaru temp. zewnętrz.	od -50 do +70°C ±0,1°C
zakres pomiaru wilgotności	od 25 do 98% ±3%
min./max.	tak
nr kat.	ABAT0AB199

**Termohigrometr elektroniczny
z sondą zewnętrzną 06 910**



zakres pomiaru temp. wewnętrz.	od -10 do +40°C ±0,1°C
zakres pomiaru temp. zewnętrz.	od -50 do +60°C ±0,1°C
zakres pomiaru wilgotności	od 25 do 95% ±3%
min./max.	tak
nr kat.	ABAT006910

**Termohigrometr elektroniczny
z sondą zewnętrzną 06 912**



zakres pomiaru temp. wewnętrz.	od -10 do +40°C ±0,1°C
zakres pomiaru temp. zewnętrz.	od -50 do +60°C ±0,1°C
zakres pomiaru wilgotności	od 25 do 95% ±3%
min./max.	tak
nr kat.	ABAT006912

NOTATKI



Termometr elektroniczny z sondą zewnętrzną 02 184



zakres pomiaru temp. wewnętrz.	od -10 do +40°C ±0,1°C
zakres pomiaru temp. zewnętrz.	od -50 do +60°C ±0,1°C
min./max.	nie
nr kat.	ABAT002184

Termometr elektroniczny z sondą zewnętrzną BT 1



zakres pomiaru temp. wewnętrz.	od -10 do +40°C ±0,1°C
zakres pomiaru temp. zewnętrz.	od -50 do +60°C ±0,1°C
min./max.	tak
nr kat.	ABAT000BT1

Termometr elektroniczny z sondą zewnętrzną 02 183



zakres pomiaru temp. wewnętrz.	od -10 do +40°C ±0,1°C
zakres pomiaru temp. zewnętrz.	od -50 do +60°C ±0,1°C
min./max.	tak
nr kat.	ABAT002183

Termometr elektroniczny z sondą zewnętrzną bezprzewodową 02 030



zakres pomiaru temp. wewnętrz.	od -10 do +60°C ±0,1°C
zakres pomiaru temp. zewnętrz.	od -40 do +60°C ±0,1°C
min./max.	nie
nr kat.	ABAT002030

Termometr elektroniczny z sondą zewnętrzną 02 113



zakres pomiaru temp. wewnętrz.	od -10 do +40°C ±0,1°C
zakres pomiaru temp. zewnętrz.	od -50 do +60°C ±0,1°C
min./max.	tak
nr kat.	ABAT002113

Termometr elektroniczny z sondą zewnętrzną bezprzewodową 02 040



zakres pomiaru temp. wewnętrz.	od -10 do +50°C ±0,1°C
zakres pomiaru temp. zewnętrz.	od -40 do +70°C ±0,1°C
min./max.	tak
nr kat.	ABAT002040

Termometr elektroniczny z sondą zewnętrzną 02 203



zakres pomiaru temp. wewnętrz.	od -10 do +40°C ±0,1°C
zakres pomiaru temp. zewnętrz.	od -50 do +60°C ±0,1°C
min./max.	tak
nr kat.	ABAT002203

Termometr elektroniczny z sondą zewnętrzną 02 185



zakres pomiaru temp. wewnętrz.	od -10 do +40°C ±0,1°C
zakres pomiaru temp. zewnętrz.	od -50 do +60°C ±0,1°C
min./max.	tak
nr kat.	ABAT002185

NOTATKI



Termometr elektroniczny szpikulcowy PT 3


zakres pomiaru	od -50 do +300°C ±0,1°C
dł. sondy	13 cm
min./max.	nie
zatrzymanie pomiaru	nie
wodoodporny	nie
nr kat.	ABAT000PT3

Termometr elektroniczny szpikulcowy ST9250/150


zakres pomiaru	od -50 do +150°C ±0,1°C
dł. sondy	13 cm
min./max.	tak
zatrzymanie pomiaru	nie
wodoodporny	nie
nr kat.	AST9250150

Termometr elektroniczny szpikulcowy PT 4


zakres pomiaru	od -50 do +300°C ±0,1°C
dł. sondy	13 cm
min./max.	tak
zatrzymanie pomiaru	tak
wodoodporny	nie
nr kat.	ABAT000PT4

Termometr elektroniczny szpikulcowy ST9250/300


zakres pomiaru	od -50 do +300°C ±0,1°C
dł. sondy	13 cm
min./max.	tak
zatrzymanie pomiaru	nie
wodoodporny	nie
nr kat.	AST9250300

Termometr elektroniczny szpikulcowy PT 6


zakres pomiaru	od -50 do +300°C ±0,1°C
dł. sondy	13 cm
min./max.	tak
zatrzymanie pomiaru	tak
wodoodporny	nie
nr kat.	ABAT000PT6

Termometr elektroniczny szpikulcowy ST9259


zakres pomiaru	od -50 do +150°C ±0,1°C
dł. sondy	13 cm
min./max.	tak
zatrzymanie pomiaru	nie
wodoodporny	nie
nr kat.	ABATST9259

Termometr elektroniczny szpikulcowy 04 119


zakres pomiaru	od -50 do +150°C ±0,1°C
dł. sondy	13 cm
min./max.	nie
zatrzymanie pomiaru	nie
wodoodporny	nie
nr kat.	ABAT004119

Termometr elektroniczny szpikulcowy WT 1


zakres pomiaru	od -50 do +300°C ±0,1°C
dł. sondy	13 cm
min./max.	nie
zatrzymanie pomiaru	nie
wodoodporny	nie
nr kat.	ABAT000WT1

Termometr elektroniczny szpikulcowy ST 9266C


zakres pomiaru	od -50 do +150°C ±0,1°C
dł. sondy	30 cm
min./max.	tak
zatrzymanie pomiaru	nie
wodoodporny	nie
nr kat.	ABAST9266C

Termometr elektroniczny szpikulcowy ST9207


zakres pomiaru	od -50 do +150°C ±1°C
dł. sondy	13 cm
min./max.	tak
zatrzymanie pomiaru	nie
wodoodporny	tak
nr kat.	ABATST9207

Termometr elektroniczny szpikulcowy ST9286/500


zakres pomiaru	od -50 do +150°C ±0,1°C
dł. sondy	50 cm
min./max.	tak
zatrzymanie pomiaru	nie
wodoodporny	nie
nr kat.	ABATST9286

Termometr elektroniczny szpikulcowy ST9211A


zakres pomiaru	od -50 do +150°C ±1°C
dł. sondy	13 cm
min./max.	nie
zatrzymanie pomiaru	tak
wodoodporny	tak
nr kat.	ABATST9211

**Termometr elektroniczny szpikulcowy z sondą
na przewodzie ST9280/150**

zakres pomiaru	od -50 do +150°C ±0,1°C
dł. sondy	13 cm
dł. przewodu	80 cm
min./max.	tak
alarm temp.	tak
zatrzymanie pomiaru	tak
wodoodporny	nie
nr kat.	AST9280150

**Termometr elektroniczny szpikulcowy z sondą
na przewodzie ST9280/300**

zakres pomiaru	od -50 do +300°C ±0,1°C
dł. sondy	13 cm
dł. przewodu	80 cm
min./max.	tak
alarm temp.	tak
zatrzymanie pomiaru	tak
wodoodporny	nie
nr kat.	AST9280300

NOTATKI



Zdobywca Nagrody Nobla, światowej sławy fizyk Richard Feynman (1918-1988) został swego czasu okrzyknięty „najmądrzejszym człowiekiem na świecie”. Jego matka przeczytawszy o tym w prasie powiedziała: - „Jeśli on jest najmądrzejszy na świecie, to niech Bóg ma nas w swojej opiece!”

Część osób nie wie zapewne, że Richard Feynman oprócz bycia sławnym fizykiem, był także całkiem niezłym „kasiarzem” (sprawnie otwierał sejfy).

Był także legendarnym wręcz kawalarzem...

W latach czterdziestych XX w., kiedy Feynman jeszcze jako młody fizyk pracował nad Projektem Manhattan, dla żartu włamał się do trzech sejfów zawierających ściśle tajne dokumenty dotyczące projektu bomby atomowej. W jednym z nich zostawił kartkę z notese z podpisem „Mądrała” (ang. Wise Guy), a ostatniej „Ten co ostatnio” (ang. Same Guy). Następnego dnia Dr Frederic de Hoffman otworzył sejfy ze zdumieniem odnalazł tajemnicze wiadomości leżące na najtajniejszych dokumentach na świecie. Kiedy jednak przeczytał podpis „Ten co ostatnio”, niemal nie dostał zawału krzyżąc: - „To ten sam, który włamał się do budynku Omega!” - Jak się okazało, inny ściśle tajny projekt realizowany w Los Alamos został zinfiltrowany przez szpiegów obcego wywiadu. De Hoffman był naprawdę przerażony. Feynman wspominał później: - „Czytałem w jakiejś książce, że gdy ktoś się boi, jego twarz przybiera ziemisty kolor, ale do tamtej chwili nigdy tego nie doświadczyłem. Cóż, to święta prawda. Twarz De Hoffmana zrobiła się szara, a potem żółto-zielona. Przerazający widok”. - Widząc to Feynman szybko przyznał się do psoty.

Termometr lodówkowy 04 603


zakres pomiaru	od -40 do +40°C
tworzywo	plastik
kolor	srebrny
nr kat.	ABAT004603

Termometr basenowy 03 601


zakres pomiaru temp. wody	od -40 do +60°C
zakres pomiaru temp. powietrza w odbiorniku	od 0 do +50°C
wodoodporny	głębokość zanurzenia czujnika 30 m
zasięg	100 m
kalendarz	tak
alarm	tak
min./max.	tak
częstotliwość komunikacji	433mHz
nr kat.	ABAT003601

Termometr lodówkowy 04 506


zakres pomiaru	od -30 do +40°C
tworzywo	plastik
kolor	biały
nr kat.	ABAT004506

Termometr basenowy 03 024


zakres pomiaru	od -10 do +50°C
długość	12 cm
średnica	12 cm
nr kat.	ABAT003024

Termometr lodówkowy 04 511


zakres pomiaru	od -40 do +40°C
tworzywo	plastik
kolor	biały
nr kat.	ABAT004511

Termometr basenowy 03 042


zakres pomiaru	od -10 do +50°C
długość	8 cm
średnica	8,5 cm
nr kat.	ABAT003042

Termometr lodówkowy 04 513


zakres pomiaru	od -50 do +50°C
tworzywo	plastik
kolor	biały
nr kat.	ABAT004513

NOTATKI

NOTATKI