

PAMIĘĆ DOTYKOWA DALLAS**AS 50****ZASTOSOWANIE**

Jako identyfikator do czytnika samodzielnego AS 1200, oraz w dowolnych systemach kontroli dostępu wyposażonych w czytniki pamięci dotykowych m.in.: AS510, AS530, AS600 produkcji COMPAS. Pamięć dotykowa produkowana jest przez firmę DALLAS SEMICONDUCTOR (USA)

**PARAMETRY TECHNICZNE**

Zawartość pamięci (stała)	12 znaków w kodzie heksadecymalnym (0 ÷ F)
Czas odczytu	< 5 ms
Temperatura pracy	-40° ÷ +85°C
Wymiary	R = 17,35 mm, h = 3,10 mm

BUDOWA

Pamięć dotykowa ma kształt niewielkiej, okrągłej pastylki. Jej obudowa wykonana jest ze stali kwasoodpornej, zapewniającej długotrwałe i bezawaryjne działanie. Na jednej ze ścianek obudowy, naniesiony jest kod pamięci. Firma COMPAS w komplecie dostarcza oprawkę z PCV .

EKSPLOATACJA

Posługiwanie się identyfikatorem jest bardzo proste. Wystarczy lekko nim dotknąć do gniazda czytnika, aby kod pamięci został odczytany i po sprawdzeniu uprawnień, system kontroli umożliwił otwarcie przejścia. Czas oczekiwania na reakcję systemu nie przekracza 0,5 sekundy.

W celu ułatwienia posługiwania się pamięcią dotykową, jest ona osadzana w plastikowej oprawce, co umożliwi dołączenie jej do breloczka firmowego lub kółka z kluczami. W przypadku identyfikatorów mających postać plastikowej karty (np. ze zdjęciem, logo firmy itp.), pamięć dotykową można przykleić za pomocą specjalnych, dwustronnych plastrów lub też przy pomocy metalowego pierścienia osadzić w otworze zrobionym w karcie.

UWAGA

Identyfikator należy chronić przede wszystkim przed zagubieniem, a także przed uszkodzeniami mechanicznymi i wysoką temperaturą. O fakcie utraty identyfikatora, należy bezzwłocznie powiadomić administratora systemu kontroli dostępu.