

**Interaktywne systemy prezentacyjne INTERWRITE**

Nr SAP SUP Wal.

Interaktywne systemy testów

Systemy InterWrite PRS i CPS są kombinacją narzędzi umożliwiających rzeczywistą, interaktywną współpracę instruktora lub wykładowcy z uczestnikami szkolenia lub uczniami oraz narzędzi umożliwiających obiektywną ocenę rezultatów samego procesu nauczania czy prezentacji. Znajdują idealne zastosowanie przy testach i sprawdzianach wiedzy w szeroko pojętej edukacji i szkoleniach, w trakcie konferencji, wykładów czy wszelkiego rodzaju prezentacji jako narzędzie usprawniające komunikację. Systemy te mogą też być stosowane do przeprowadzania wszelkiego rodzaju głosowań i ankiet. W pełni integrują się z programem PowerPoint z pakietu Office firmy Microsoft oraz posiadają także własne narzędzia do tworzenia pytań. Rezultaty są zapisywane w zintegrowanym dzienniku elektronicznym lub eksportowane do innych aplikacji w formacie csv (np. Microsoft Excell)

Systemy PRS i CPS są częścią Interaktywnego Środowiska INTERWRITE, współpracując z tablicami interaktywnymi tabletemi bezprzewodowymi i tabletemi LCD firmy elnstruction

System Interwrite CPS IR (komunikacja - podczerwień)

Przykładowe kompletne zestawy InterWrite CPS IR

Zestaw Interwrite CPS IR - 24 piloty numerowane	G0404010P13	490	EUR
Zestaw Interwrite CPS IR - 32 piloty numerowane	G0404010P14	583	EUR
Zestaw Interwrite CPS IR - 40 piloty numerowane	G0404010P15	730	EUR

Elementy składowe i dodatkowe systemu InterWrite CPS IR

Pilot Interwrite CPS IR (numerowany)	G040402B010	28	EUR
Odbiornik Interwrite CPS IR USB	G040402A011	195	EUR

System Interwrite PRS CRICKET (komunikacja - radiowa)

System PRS CRICKET działa w oparciu o technologię radiową 2,4GHz z automatyczną selekcją wolnego kanału transmisji z możliwych 24 kanałów. Piloty PRS CRICKET wyposażone są w 4 diody LED informujące o stanie komunikacji pilota, naładowaniu baterii i poprawności dostarczenia odpowiedzi do systemu. Każdy pilot ma swój indywidualny numer identyfikacyjny i może być w systemie przypisany do użytkownika. Zasięg pilotów ok. 50m od odbiornika PRS RF, podłączanego do komputera poprzez port USB. Każdy pojedynczy odbiornik PRS obsługuje maks. 2046 pilotów PRS CRICKET.

System PRS CRICKET pracuje w trybie klasycznego testu (po każdym pytaniu, w określonym czasie następuje odpowiedź) i obsługuje takie testy jak:

- wybór pojedynczy z listy opcji,
- wybór z opcji Prawda/Falsz
- ankiet

Obsługiwane platformy systemowe: Windows XP/Vista,7 , MacOS oraz Linux

Przykładowe kompletne zestawy InterWrite PRS CRICKET

Zestaw Interwrite PRS Cricket - 24 piloty numerowane	G0404010P07	961	EUR
zestaw składa się z 24 pilotów PRS CRICKET, odbiornika PRS RF z oprogramowaniem i walizki			
Zestaw Interwrite PRS Cricket - 32 piloty numerowane	G0404010P08	1 217	EUR
zestaw składa się z 32 pilotów PRS CRICKET, odbiornika PRS RF z oprogramowaniem i walizki			
Zestaw Interwrite PRS Cricket - 48 pilotów numerowanych	G0404010P09	1 726	EUR
zestaw składa się z 48 pilotów PRS CRICKET, odbiornika PRS RF z oprogramowaniem i walizki			

Elementy składowe i dodatkowe systemu InterWrite PRS CRICKET

Pilot PRS Cricket, 8-przyciskowy (nienumerowany)	G040402B007	33	EUR
Pilot PRS Cricket Maestro	G040402B008	41	EUR
Odbiornik PRS RF USB (zawiera oprogramowanie IW Response)	G040402A009	141	EUR
Walizka do zestawu PRS Cricket na 50 pilotów i odbiornik	G040402D016	57	EUR

**Interaktywne systemy prezentacyjne INTERWRITE**

Nr SAP SUP Wal.

System Interwrite CPS Pulse (komunikacja - radiowa)

System CPS Pulse działa w oparciu o technologię radiową 2,4GHz z automatyczną selekcją wolnego kanału transmisji z możliwych 24 kanałów. Piloty CPS Pulse wyposażone są w wyświetlacz LCD i komunikację dwustronną. Użytkownik widzi wprowadzaną odpowiedź oraz ma informację o dostarczeniu odpowiedzi do systemu. Każdy pilot ma swój indywidualny numer identyfikacyjny i może być w systemie przypisany do użytkownika. Zasięg pilotów ok. 50m od odbiornika PRS RF. Podłączenie odbiornika CPS Pulse do komputera poprzez port USB. Każdy pojedynczy odbiornik CPS Pulse obsługuje maks. 2046 pilotów CPS Pulse. Możliwe jest podłączenie maks. do 4 odbiorników CPS Pulse.

System CPS Pulse obsługuje wiele rodzajów testów, takich jak:

- wybór pojedynczy i wielokrotny z listy opcji,
- szeregowanie ciągów odpowiedzi,
- wprowadzanie wartości numerycznych (z wartościami ujemnymi, miejscami dziesiętnymi i ułamkami)
- wprowadzanie krótkich tekstów
- wybór z opcji Prawda/Fałsz

System CPS Pulse może pracować w trybach:

- klasycznego testu (po każdym pytaniu, w określonym czasie następuje odpowiedź)
- indywidualnego rozwiązywania testów (dowolna kolejność odpowiadania na listę pytań)
- pracy domowej (odpowiedzi na listę pytań są przechowywane w pamięci pilota a później przesłane do systemu)

Obsługiwane platformy systemowe: Windows XP/Vista, MacOS oraz Linux

Przykładowe kompletne zestawy Interwrite CPS Pulse

<u>Zestaw Interwrite CPS Pulse - 24 piloty numerowane</u>	<u>G0404010P07</u>	<u>1 152</u>	<u>EUR</u>
zestaw składa się z 24 pilotów CPS Pulse, zestawu odbiornika PRS RF z oprogramowaniem i walizki do pilotów RF			
<u>Zestaw Interwrite CPS Pulse - 32 piloty numerowane</u>	<u>G0404010P11</u>	<u>1 460</u>	<u>EUR</u>
zestaw składa się z 32 pilotów CPS, zestawu odbiornika PRS RF z oprogramowaniem i pojemnika na piloty RF			
<u>Zestaw Interwrite CPS Pulse - 40 pilotów numerowanych</u>	<u>G0404010P12</u>	<u>1 828</u>	<u>EUR</u>
zestaw składa się ze 100 pilotów PRS RF, zestawu odbiornika PRS RF z oprogramowaniem i 2 pojemników na piloty RF			

Elementy składowe i dodatkowe systemu Interwrite CPS Pulse

<u>Pilot Interwrite CPS Pulse (nienumerowany)</u>	<u>G040402B009</u>	<u>57</u>	<u>EUR</u>
<u>Odbiornik PULSE RF USB (zawiera oprogramowanie IW Response)</u>	<u>G040402A010</u>	<u>164</u>	<u>EUR</u>
<u>Walizka do CPS Pulse</u>	<u>G040402D020</u>	<u>57</u>	<u>EUR</u>