



Halle **6**

Stand **G16**

# Sign-n-Type

**BVP-GmbH**

[www.sign-n-type.com](http://www.sign-n-type.com)



**BIOMETRIA  
DYNAMICZNA**

- ▶ Dynamika typowania (PIN)
- ▶ Dynamika pisma (własnoręczny podpis)
- ▶ Dynamika chodu
- ▶ Dynamika odcisku palca

[www.nrw.de](http://www.nrw.de)



[www.sign-n-type.com](http://www.sign-n-type.com)

# Sign-n-Type

## Podpisowi i PINowi możemy znowu zaufać

### ❶. Sign-n-Type to system rejestrująco-rozpoznawający własnoręczny podpis.

Aktywna powierzchnia sensora SignnType rejestruje 1600 indywidualnych parametrów dynamiki pisma na sekundę i porównuje je z poprzednio zapamiętanymi plikami.

### ❷. Dodatkowe bezpieczeństwo daje nam zastosowanie dynamicznego PINu.

Aktywna powierzchnia sensora Sign-n-Type podzielona jest jak klawiatura cyfrowa, co stwarza możliwość rejestrowania i porównywania PINu jak również dynamikę wybierania poszczególnych cyfr.

### ❸. Sign-n-Type w zastosowaniu codziennym.

Na aktywnej powierzchni sensora można pisać wszystkim co nam jest w życiu codziennym dostępne. U lekarza, w urzędzie, tam gdzie panuje podwyższony stopień bezpieczeństwa- kładziemy dokument do podpisania(receptę, akt kupna, rachunek) i w trakcie podpisywania tworzymy równocześnie elektroniczny blauprint a dokument dla obywatela- klienta.

### ❹. Sign-n-Type jest prawnie relewantem.

Własnoręczny podpis jako własna nie przymuszona wola żyjącej osoby posiada status prawny.

### ❺. 5. Sign-n-Type i jego zastosowanie:

- ▶ Płatności EC kartą, PIN& podpis
- ▶ Identyfikacja uprawnionego do dostępu
- ▶ Umowy
- ▶ Testament i inne akty prawne
- ▶ Elektr. Bluprint
- ▶ Cyfrowa sygnatura
- ▶ Elektr. Karta pacjenta
- ▶ CAD-Rysunki podpis