



Pabellón

**6**

Estand

**F16**

# Sign-n-Type

## BVP-GmbH

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

### BIOMETRÍA DINÁMICA

- ▶ Dinámica de pulsación (PIN)
- ▶ Dinámica de la escritura (Firma)
- ▶ Dinámica de funcionamiento
- ▶ Dinámica de huellas digitales
- ▶ Sensor múltiple

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



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

# Sign-n-Type

## LA MEJOR MANERA DE RECUPERAR LA CONFIANZA EN EL PIN Y EN LA FIRMA PERSONAL

### ❶. Sign-n-Type es un sistema de registro e identificación de la firma manual resistente a ser falsificado.

La pantalla de Sign-n-Type registra la dinámica de la escritura individual del firmante y la compara con la archivada anteriormente a 1600 señales/segundo.

### ❷. Seguridad adicional por medio de un PIN con dinámica de pulsación registrada.

La pantalla de Sign-n-Type dispone de un teclado numérico. Al marcar los dígitos del DigSig-PIN, cuya pulsación dinámica ha sido registrada, se activa un procedimiento biométrico adicional operado por un solo sensor.

### ❸. Sign-n-Type es de uso diario

La pantalla de Sign-n-Type puede ser operada con cualquier bolígrafo, ya sea en un consultorio médico, oficinas estatales o en cualquier otro ámbito que requiera un alto grado de seguridad. Cuando se coloca un documento para ser firmado (receta médica, autorización, concesión financiera, factura), se crea un fotocalco azul electrónico: el documento es firmado digitalmente y sobre el papel (para clientes y ciudadanos), siendo asegurado por medio de otros sellos digitales, en caso necesario.

### ❹. Sign-n-Type tiene relevancia jurídica

La firma manual como expresión de la voluntad de una persona viviente tiene obligatoriedad jurídica absoluta. La firma digital deberá ser efectuada „...con una o más características biométricas“ (Párrafo 15 SigV).

### ❺. Sign-n-Type es aplicable a muchos ámbitos

- ▶ Pagos con tarjetas electrónicas, PIN y firmas personales.
- ▶ Identificación personas autorizadas.
- ▶ Contratos
- ▶ Declaración de consentimientos y disposiciones
- ▶ Fotocalco azul electrónico
- ▶ Firmas digitales
- ▶ Actas electrónicas para pacientes.
- ▶ Firma en diseños CAD
- ▶ Usos diversos