

Vorvertragliche Informationspflichten gemäß Art. 3 Abs.2 der Verordnung (EU) 2023/2854 ("Data Act")

1. Beschreibung der generierten Daten für das Produkt P080

1.1. Die folgenden Datenarten können vom vernetzten Produkt generiert werden:

Sp02

1.2. Die Produktdaten können in den folgenden Formaten generiert werden:

Zahl

1.3. Pro Messung können Produktdaten in folgendem geschätzten Umfang generiert werden:

6 byte

2. Datengenerierung in Echtzeit und kontinuierlich

Das Produkt ist in der Lage Daten kontinuierlich und in Echtzeit zu generieren.

3. Speicherort und Speicherdauer

3.1. Die vom Produkt generierten Daten können an folgenden Orten gespeichert werden:

- Lokal in der App / auf dem PC (optional)

3.2. Die Speicherdauer der vom Produkt generierten Daten ist abhängig vom Speicherort wie folgt:

- Bei Speicherung in der App bis zur Löschung durch den Nutzer.

4. Zugriffs-, Abrufs- und Löschmöglichkeiten

4.1. Zugriffsmöglichkeit

- Über den verbundenen Dienst an den das Gerät angebunden wird.

4.2. Abrufsmöglichkeit

- Über den verbundenen Dienst an den das Gerät angebunden wird. (PDF)

4.3. Löschmöglichkeit

- Über den verbundenen Dienst an den das Gerät angebunden wird.

5. Übertragungstechnologie

USB

Pre-contractual information obligations pursuant to Article 3(2) of Regulation (EU) 2023/2854 ("Data Act")

1. Description of the data generated for the product P080

1.1. The following types of data can be generated by the networked product:

SpO2

1.2. The product data can be generated in the following formats:

Number

1.3. Product data can be generated for each measurement in the following estimated scope:

6 byte

2. Continuous data generation in real-time

The product is able to generate data continuously and in real time.

3. Memory space and duration of storage

3.1. The data generated by the product can be stored in the following locations:

- Locally in the app/on the PC (optional)

3.2. The duration of storage of the data generated by the product depends on the memory space as follows:

- When saved in the app, data is saved until deleted by the user.

4. Access, retrieval and deletion options

4.1. Access options

- Via the connected service to which the device is connected.

4.2. Retrieval options

- Via the connected service to which the device is connected. (PDF)

4.3. Deletion options

- Via the connected service to which the device is connected.

5. Transmission technology

USB

Obligations d'information précontractuelles conformément à l'art. 3, al. 2 du règlement (UE) 2023/2854 (« Data Act »)

1. Description des données générées pour le produit P080

1.1. Les types de données suivants peuvent être générés par le produit connecté :

SpO2

1.2. Les données produit peuvent être générées dans les formats suivants :

Nombre

1.3. Pour chaque mesure, des données produit peuvent être générées dans l'ampleur estimée suivante :

6 byte

2. Génération de données en temps réel et continu

Le produit est capable de générer des données en continu et en temps réel.

3. Espace mémoire et durée de stockage

3.1. Les données générées par le produit peuvent être stockées aux emplacements suivants :

- Localement dans l'application/sur le PC (en option)

3.2. La durée de stockage des données générées par le produit dépend de l'espace mémoire :

- En cas d'enregistrement dans l'application jusqu'à la suppression par l'utilisateur.

4. Possibilités d'accès, de consultation et de suppression

4.1. Possibilité d'accès

- Via le service connecté auquel l'appareil est connecté.

4.2. Possibilité de consultation

- Via le service connecté auquel l'appareil est connecté. (PDF)

4.3. Possibilité de suppression

- Via le service connecté auquel l'appareil est connecté.

5. Technique de transmission

USB

Obligaciones de información precontractuales de conformidad con el art. 3, apartado 2, del Reglamento (UE) 2023/2854 («Ley de Datos»)

1. Descripción de los datos generados para el producto P080

1.1. El producto conectado puede generar los siguientes tipos de datos:

SpO2

1.2. Los datos del producto se pueden generar en los siguientes formatos:

Número

1.3. Por medición, se pueden generar datos del producto en el siguiente alcance estimado:

6 byte

2. Generación de datos continua y en tiempo real

El producto puede generar datos de forma continua y en tiempo real.

3. Lugar y duración del almacenamiento

3.1. Los datos generados por el producto se pueden almacenar en los siguientes lugares:

- Localmente en la aplicación/el PC (opcional)

3.2. La duración del almacenamiento de los datos generados por el producto depende del lugar de almacenamiento, como se indica a continuación:

- Almacenamiento en la aplicación hasta que el usuario borre los datos.

4. Posibilidades de acceso, consulta y supresión

4.1. Posibilidad de acceso

- A través del servicio conectado al que se vincula el aparato.

4.2. Posibilidad de consulta

- A través del servicio conectado al que se vincula el aparato. (PDF)

4.3. Posibilidad de supresión

- A través del servicio conectado al que se vincula el aparato.

5. Tecnología de transmisión

USB

Obblighi di informazione precontrattuali ai sensi dell'art. 3 comma 2 del Regolamento (UE) 2023/2854 ("Legge sui dati")

1. Descrizione dei dati generati per il prodotto P080

1.1. I seguenti tipi di dati possono essere generati dal prodotto connesso:

SpO2

1.2. I dati del prodotto possono essere generati nei seguenti formati:

Numero

1.3. Per ogni misurazione possono essere generati dati del prodotto della seguente entità stimata:

6 byte

2. Generazione di dati in tempo reale e continua

Il prodotto è in grado di generare dati in modo continuo e in tempo reale.

3. Posizione di archiviazione e periodo di conservazione

3.1. I dati generati dal prodotto possono essere memorizzati nelle seguenti posizioni:

- In locale nell'app/sul PC (opzionale)

3.2. Il periodo di conservazione dei dati generati dal prodotto dipende dalla posizione di archiviazione, come definito di seguito:

- In caso di archiviazione nell'app, fino alla cancellazione da parte dell'utente.

4. Possibilità di accesso, richiamo e cancellazione

4.1. Possibilità di accesso

- Tramite il servizio connesso a cui viene collegato il dispositivo.

4.2. Possibilità di richiamo

- Tramite il servizio connesso a cui viene collegato il dispositivo. (PDF)

4.3. Possibilità di cancellazione

- Tramite il servizio connesso a cui viene collegato il dispositivo.

5. Tecnologia di trasmissione

USB

Przedumowne obowiązki informacyjne zgodnie z art. 3 ust. 2 rozporządzenia (UE) 2023/2854 („Data Act”)

1. Opis wygenerowanych danych dla produktu P080

1.1. Produkt sieciowy może generować następujące rodzaje danych:

Sp02

1.2. Dane produktu mogą być generowane w następujących formatach:

Liczba

1.3. Na każdy pomiar mogą zostać wygenerowane dane produktu w następującym szacowanym zakresie:

6 byte

2. Generowanie danych w czasie rzeczywistym i w sposób ciągły

Produkt może generować dane w sposób ciągły i w czasie rzeczywistym.

3. Miejsce przechowywania i okres przechowywania

3.1. Dane generowane przez produkt mogą być przechowywane w następujących miejscach:

- Lokalnie w aplikacji / na komputerze PC (opcjonalnie)

3.2. Okres przechowywania danych wygenerowanych przez produkt zależy od miejsca przechowywania w następujący sposób:

- W przypadku przechowywania danych w aplikacji do momentu usunięcia przez użytkownika.

4. Możliwości dostępu, wywoływania i usuwania

4.1. Możliwość dostępu

- Poprzez powiązaną usługę, z którą urządzenie jest połączone.

4.2. Możliwość wywoływania

- Poprzez powiązaną usługę, z którą urządzenie jest połączone. (PDF)

4.3. Możliwość usunięcia

- Poprzez powiązaną usługę, z którą urządzenie jest połączone.

5. Technologia transmisji

USB

Precontractuele informatieverplichtingen overeenkomstig art. 3, lid 2, van de Verordening (EU) 2023/2854 ('Data Act')

1. Beschrijving van de gegenereerde gegevens voor het product P080

1.1. De volgende soorten gegevens kunnen door het verbonden product worden gegenereerd:

SpO2

1.2. De productgegevens kunnen in de volgende formaten worden gegenereerd:

Getal

1.3. Per meting kunnen productgegevens worden gegenereerd in de volgende geschatte omvang:

6 byte

2. Realtime en continue gegevensgeneratie

Het product kan continu en in realtime gegevens genereren.

3. Opslaglocatie en opslagduur

3.1. De door het product gegenereerde gegevens kunnen op de volgende locaties worden opgeslagen:

- Lokaal in de app / op de PC (optioneel)

3.2. De opslagduur van de door het product gegenereerde gegevens is als volgt afhankelijk van de opslaglocatie:

- Bij opslag in de app totdat de gebruiker ze wist.

4. Mogelijkheden voor toegang, oproepen en wissen

4.1. Mogelijke toegang

- Via de verbonden dienst waarop het apparaat is aangesloten.

4.2. Mogelijke oproep

- Via de verbonden dienst waarop het apparaat is aangesloten. (PDF)

4.3. Mogelijkheid tot wissen

- Via de verbonden dienst waarop het apparaat is aangesloten.

5. Overdrachtstechnologie

USB

Obrigações de informação pré-contratuais nos termos do art.º 3.º, n.º 2, do Regulamento (UE) 2023/2854 ("Regulamento dos Dados")

1. Descrição dos dados gerados para o produto PO80

1.1. Os seguintes tipos de dados podem ser gerados pelo produto ligado em rede:

SpO2

1.2. Os dados do produto podem ser gerados nos seguintes formatos:

Número

1.3. Por medição, os dados do produto podem ser gerados no seguinte âmbito estimado:

6 byte

2. Geração de dados em tempo real e contínua

O produto é capaz de gerar dados continuamente e em tempo real.

3. Local de armazenamento e duração do armazenamento

3.1. Os dados gerados pelo produto podem ser armazenados nos seguintes locais:

- Localmente na aplicação/no PC (opcional)

3.2. O período de armazenamento dos dados gerados pelo produto depende do local de armazenamento, da seguinte forma:

- Quando armazenado na aplicação, até à eliminação pelo utilizador.

4. Possibilidades de acesso, consulta e eliminação

4.1. Possibilidade de acesso

- Através do serviço conectado ao qual o dispositivo é vinculado.

4.2. Possibilidade de consulta

- Através do serviço conectado ao qual o dispositivo é vinculado. (PDF)

4.3. Possibilidade de eliminação

- Através do serviço conectado ao qual o dispositivo é vinculado.

5. Tecnologia de transmissão

USB

Oplysningspligter forud for aftaleingåelse i henhold til artikel 3, stk. 2, i forordning (EU) 2023/2854 ("Data Act")

1. Beskrivelse af de genererede data for produktet P080

1.1. Følgende datatyper kan genereres af det tilsluttede produkt:

Sp02

1.2. Produktdata kan genereres i følgende formater:

Tal

1.3. For hver måling kan der genereres produktdata i følgende anslåede omfang:

6 byte

2. Datagenerering i realtid og kontinuerligt

Produktet kan generere data kontinuerligt og i realtid.

3. Lagringssted og lagringsvarighed

3.1. De data, der genereres af produktet, kan gemmes på følgende steder:

- Lokalt i appen/på PC'en (valgfrit)

3.2. Varigheden af lagringen af de data, der genereres af produktet, afhænger af lagringsstedet som følger:

- Ved lagring i appen, indtil brugeren sletter dem.

4. Muligheder for adgang, hentning og sletning

4.1. Adgangsmulighed

- Via den tilsluttede tjeneste, som enheden er tilsluttet.

4.2. Mulighed for hentning

- Via den tilsluttede tjeneste, som enheden er tilsluttet. (PDF)

4.3. Mulighed for sletning

- Via den tilsluttede tjeneste, som enheden er tilsluttet.

5. Overførselsteknologi

USB

Föravtalade informationsskyldigheter enligt artikel 3.2 i Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2023/2854 ("Data Act")

1. Beskrivning av genererade data för produkten PO80

1.1. Följande datatyper kan genereras av den uppkopplade produkten:

SpO2

1.2. Produktdata kan genereras i följande format:

Tal

1.3. Produktdata kan genereras per mätning i följande uppskattade omfattning:

6 byte

2. Datagenerering i realtid och kontinuerligt

Produkten kan generera data kontinuerligt och i realtid.

3. Lagringsplats och lagringstid

3.1. De data som genereras av produkten kan lagras på följande platser:

- Lokalt i appen/på datorn (PC) (valfritt)

3.2. Lagringstiden för de data som genereras av produkten beror på lagringsplatsen enligt följande:

- Vid lagring i appen lagras data tills användaren raderar dem.

4. Åtkomst-, hämtnings- och raderingsmöjligheter

4.1. Åtkomstmöjlighet

- Via den tjänst som produkten är ansluten till.

4.2 Hämtningsmöjlighet

- Via den tjänst som produkten är ansluten till. (PDF)

4.3. Raderingsmöjlighet

- Via den tjänst som produkten är ansluten till.

5. Överföringsteknik

USB

Asetuksen (EU) 2023/2854 ("datasäädös") 3 artiklan 2 kohdan mukainen sopimusta edeltävä tiedonantovelvollisuus

1. Tuotteelle tuotetun datan kuvaus P080

1.1. Verkkoon liitetty tuote voi tuottaa seuraavia tietotyyppejä:

Sp02

1.2. Tuotetietoja voidaan tuottaa seuraavissa muodoissa:

Luku

1.3. Tuotetietoja voidaan suorittaa mittausta kohti seuraavassa arvioidussa laajuudessa:

6 byte

2. Reaaliaikainen ja jatkuva datan tuottaminen

Tuote pystyy tuottamaan dataa jatkuvasti ja reaaliajassa.

3. Tallennuspaikka ja tallennusaika

3.1. Tuotteen tuottama data voidaan tallentaa seuraaviin paikkoihin:

- Paikallisesti sovellukseen / tietokoneelle (PC) (valinnainen)

3.2. Tuotteen tuottaman datan tallennusaika riippuu tallennuspaikasta seuraavasti:

- Tallennuksessa sovellukseen siihen saakka, kunnes käyttäjä poistaa ne.

4. Pääsy-, haku- ja poistomahdollisuudet

4.1. Pääsyoikeus

- Liitettyyn palvelun kautta, johon laite yhdistetään.

4.2. Hakumahdollisuus

- Liitetyn palvelun kautta, johon laite yhdistetään. (PDF)

4.3. Poistomahdollisuus

- Liitetyn palvelun kautta, johon laite yhdistetään.

5. Tiedonsiirtotekniikka

USB

Předsmluvní informační povinnosti podle čl. 3 odst. 2 nařízení (EU) 2023/2854 („nařízení o datech“)

1. Popis generovaných dat pro produkt PO80

1.1. Síťový produkt může generovat následující typy dat:

SpO2

1.2. Data produktu lze generovat v následujících formátech:

Číslo

1.3. Každé měření může generovat následující odhadovaný rozsah produktových dat:

6 byte

2. Generování dat v reálném čase a nepřetržitě

Produkt je schopen generovat data nepřetržitě a v reálném čase.

3. Místo uložení a doba uložení

3.1. Data generovaná produktem lze ukládat na následujících místech:

- Lokálně v aplikaci/na PC (volitelně)

3.2. Doba uložení dat generovaných produktem závisí na místě uložení:

- Při uložení v aplikaci až do vymazání uživatelem.

4. Možnosti přístupu, vyvolání a vymazání

4.1. Možnost přístupu

- Prostřednictvím připojené služby, se kterou je přístroj spojen.

4.2. Možnost vyvolání

- Prostřednictvím připojené služby, se kterou je přístroj spojen. (PDF)

4.3. Možnost vymazání

- Prostřednictvím připojené služby, se kterou je přístroj spojen.

5. Technologie přenosu

USB

Predpogodbene obveznosti obveščanja v skladu s členom 3(2) Uredbe (EU) 2023/2854 (»Akt o podatkih«)

1. Opis ustvarjenih podatkov za izdelek P080

1.1. Povezani izdelek lahko ustvari naslednje vrste podatkov:

Sp02

1.2. Podatki o izdelku se lahko ustvarijo v naslednjih oblikah:

Število

1.3. Za vsako meritev se lahko ustvarijo podatki o izdelku v naslednjem ocenjenem obsegu:

6 byte

2. Ustvarjanje podatkov v realnem času in neprekinjeno

Povezani izdelek je sposoben neprekinjeno in v realnem času ustvarjati podatke.

3. Mesto shranjevanja in trajanje hrambe

3.1. Podatki, ki jih ustvari izdelek, se lahko shranijo na naslednjih mestih:

- Lokalno v aplikaciji/na osebнем računalniku (PC) (izbirno)

3.2. Trajanje hrambe podatkov, ki jih ustvari izdelek, je odvisno od mesta shranjevanja, kot sledi:

- Pri shranjevanju v aplikaciji do izbrisa s strani uporabnika.

4. Možnosti dostopa, priklica in brisanja

4.1. Možnost dostopa

- Prek povezane storitve, s katero je povezana naprava.

4.2. Možnost priklica

- Prek povezane storitve, s katero je povezana naprava. (PDF)

4.3. Možnost brisanja

- Prek povezane storitve, s katero je povezana naprava.

5. Tehnologija prenosa

USB

Szerződés előtti tájékoztatási kötelezettségek az (EU) 2023/2854 rendelet („Adatvédelmi rendelet”) 3. cikkének (2) bekezdése szerint

1. A termékhez generált adatok ismertetése P080

1.1. A hálózatra kapcsolt termék a következő adattípusokat generálhatja:

SpO2

1.2. A termékadatokat a következő formátumokban generálhatók:

Szám

1.3. Mérésenként a következő becsült mennyiségű termékadat generálható:

6 byte

2. Valós idejű és folyamatos adatgenerálás

A termék képes arra, hogy folyamatosan és valós időben generáljon adatokat.

3. Tárolási hely és tárolási időtartam

3.1. A termék által generált adatok a következő helyeken tárolhatók:

- Helyileg az alkalmazásban/a PC-n (opcionális)

3.2. A termék által generált adatok tárolási időtartama a tárolási helytől függően a következő:

- Az alkalmazásban történő tárolás esetén a felhasználó általi törlésig.

4. Hozzáférési, lekérési és törlési lehetőségek

4.1 Hozzáférési lehetőség

- Azon a csatlakoztatott szolgáltatáson keresztül, amelyhez a készülék csatlakozik.

4.2. Lekérési lehetőség

- Azon a csatlakoztatott szolgáltatáson keresztül, amelyhez a készülék csatlakozik. (PDF)

4.3. Törlési lehetőség

- Azon a csatlakoztatott szolgáltatáson keresztül, amelyhez a készülék csatlakozik.

5. Átviteli technológia

USB

Obligațiile precontractuale de informare în conformitate cu art. 3 alin. 2 din Regulamentul (UE) 2023/2854 („Data Act”)

1. Descrierea datelor generate pentru produs P080

1.1. Următoarele tipuri de date pot fi generate de produsul conectat:

Sp02

1.2. Datele despre produs pot fi generate în următoarele formate:

Număr

1.3. Pentru fiecare măsurătoare pot fi generate date despre produs în următorul volum estimat:

6 byte

2. Generare de date în timp real și continuă

Produsul poate genera date în mod continuu și în timp real.

3. Locația de stocare și durata de stocare

3.1. Datele generate de produs pot fi stocate în următoarele locații:

- Local în aplicație/pe PC (opțional)

3.2. Durata de stocare a datelor generate de produs depinde de locația de stocare, după cum urmează:

- În cazul stocării în aplicație, până la ștergerea de către utilizator.

4. Posibilități de accesare, extragere și ștergere

4.1. Posibilitatea de accesare

- Prin intermediul serviciului conex la care este conectat dispozitivul.

4.2. Posibilitatea de extragere

- Prin intermediul serviciului conex la care este conectat dispozitivul. (PDF)

4.3. Posibilitatea de ștergere

- Prin intermediul serviciului conex la care este conectat dispozitivul.

5. Tehnologia de transmisie

USB

Predzmluvné informačné povinnosti podľa čl. 3 ods. 2 nariadenia (EÚ) 2023/2854 („zákon o údajoch“)

1. Popis vygenerovaných údajov pre produkt PO80

1.1. Pripojený produkt môže generovať nasledujúce typy údajov:

SpO2

1.2. Údaje o produkte je možné generovať v nasledujúcich formátoch:

Číslo

1.3. Na jedno meranie je možné vygenerovať údaje o produkte v nasledujúcom odhadovanom rozsahu:

6 byte

2. Generovanie údajov v reálnom čase a nepretržite

Produkt je schopný generovať údaje kontinuálne a v reálnom čase.

3. Miesto uloženia a doba uchovávania

3.1. Údaje generované produktom sa môžu ukladať na nasledujúcich miestach:

- lokálne v aplikácii/na PC (voliteľne)

3.2. Doba uchovávania údajov generovaných produktom závisí od miesta uchovávania nasledovne:

- Pri uložení v aplikácii až do vymazania používateľom.

4. Možnosti prístupu, vyvolania a vymazania

4.1. Možnosť prístupu

- Prostredníctvom pripojenej služby, ku ktorej sa prístroj pripojí.

4.2. Možnosť vyvolania

- Prostredníctvom pripojenej služby, ku ktorej sa prístroj pripojí. (PDF)

4.3. Možnosť vymazania

- Prostredníctvom pripojenej služby, ku ktorej sa prístroj pripojí.

5. Prenosová technológia

USB

Lepingueelsed teavitamiskohustused vastavalt määruse (EL) 2023/2854 („andmemäärus“) artikli 3 lõikele 2

1. Toote jaoks loodud andmete kirjeldus P080

1.1. Ühendatud tootest saab luua järgmisi andmetüüpe:

SpO2

1.2. Tooteandmeid saab luua järgmistes vormingutes:

Arv

1.3. Iga mõõtmise kohta saab luua tooteandmeid järgmises hinnangulises ulatuses:

6 byte

2. Andmete loomine reaajas ja pidevalt

Toode suudab andmeid pidevalt ja reaajas luua.

3. Salvestuskoht ja säilitusaeg

3.1. Toote loodud andmed saab salvestada järgmistes kohtades.

- Kohalikul rakenduses/arvutis (PC) (valikuline)

3.2. Toote loodud andmete säilitamisaeg sõltub salvestuskohast järgmiselt.

- Rakenduses salvestamise korral kuni kasutaja need kustutab.

4. Juurdepääsu-, avamis- ja kustutamisevõimalused

4.1 Juurdepääsuvõimalus

- Ühendatud teenuse kaudu, millega seade on ühendatud.

4.2. Avamisvõimalus

- Ühendatud teenuse kaudu, millega seade on ühendatud. (PDF)

4.3. Kustutamisevõimalus

- Ühendatud teenuse kaudu, millega seade on ühendatud.

5. Ülekandetehnoloogia

USB

Priešsutarbiniai informavimo įsipareigojimai pagal Reglamento (ES) 2023/2854 (toliau – Duomenų įstatymas) 3 straipsnio 2 dalį

1. Gaminiai sugeneruotų duomenų aprašymas P080

1.1. Susietas gaminys gali generuoti šiuos duomenų tipus:

Sp02

1.2. Gaminio duomenis galima generuoti šiais formatais:

Skaičius

1.3. Kiekvienam matavimui gali būti generuojami šie apytiksliai gaminio duomenys:

6 byte

2. Duomenų generavimas realiuoju laiku ir nuolat

Gaminys gali generuoti duomenis nuolat ir realiuoju laiku.

3. Saugojimo vieta ir saugojimo trukmė

3.1. Gaminio sugeneruoti duomenys gali būti saugomi šiose vietose:

- Vietinėje programėlėje / kompiuteryje (PC) (pasirinktinai)

3.2. Gaminio sugeneruotų duomenų saugojimo trukmė priklauso nuo saugojimo vietos:

- Išsaugant programėlėje – iki ištrins naudotojas.

4. Prieigos, pasiekiamumo ir ištrynimo galimybės

4.1. Prieigos galimybė

- Per prijungtą paslaugą, prie kurios prijungiamas prietaisas.

4.2. Pasiekiamumas

- Per prijungtą paslaugą, prie kurios prijungiamas prietaisas. (PDF)

4.3. Ištrynimo galimybė

- Per prijungtą paslaugą, prie kurios prijungiamas prietaisas.

5. Perdavimo technologija

USB

Pirmslīguma informācijas pienākumi saskaņā ar Regulas (ES) 2023/2854 3. panta 2. punktu ("Datu likums")

1. Izstrādājuma ģenerēto datu apraksts P080

1.1. Tālāk norādītie datu veidi var tikt ģenerēti no savienotā produkta:

Sp02

1.2. Produkta datus var ģenerēt šādos formātos:

Skaitlis

1.3. Katram mērījumam var tikt ģenerēti šādi produkta dati:

6 byte

2. Datu ģenerēšana reāllaikā un nepārtraukti

Izstrādājums spēj nepārtraukti ģenerēt datus reāllaikā.

3. Uzglabāšanas vieta un ilgums

3.1. Izstrādājuma ģenerētos datus var saglabāt šādās vietās:

- Lokāli lietotnē/uz PC (pēc izvēles)

3.2. Izstrādājuma ģenerēto datu glabāšanas ilgums ir atkarīgs no glabāšanas vietas šādi:

- Saglabājot Lietotnē līdz Lietotājs tos dzēš.

4. Piekļuves, izsaukšanas un dzēšanas iespējas

4.1. Piekļuves iespēja

- Izmantojot savienoto pakalpojumu, ar kuru ierīce tiek savienota.

4.2. Piekļuves iespēja

- Izmantojot savienoto pakalpojumu, ar kuru ierīce tiek savienota. (PDF)

4.3. Dzēšanas iespēja

- Izmantojot savienoto pakalpojumu, ar kuru ierīce tiek savienota.

5. Pārraides tehnoloģija

USB

Задължения за преддоговорна информация съгласно чл. 3, ал. 2 от Регламент (ЕС) 2023/2854 („Закон за данните“)

1. Описание на генерираните данни за продукта P080

1.1. Следните видове данни могат да бъдат генерирани от свързания продукт:

Sp02

1.2. Данните за продукта могат да бъдат генерирани в следните формати:

Число

1.3. За всяко измерване могат да се генерират данни за продукта в следния приблизителен обхват:

6 byte

2. Генериране на данни в реално време и непрекъснато

Продуктът е в състояние да генерира данни непрекъснато и в реално време.

3. Място и продължителност на съхранение

3.1. Данните, генерирани от продукта, могат да се съхраняват на следните места:

- Локално в приложението/на компютъра (PC) (по избор)

3.2. Продължителността на съхранение на данните, генерирани от продукта, зависи от мястото на съхранение, както следва:

- При запаметяване в приложението до изтриване от потребителя.

4. Възможности за достъп, извикване и изтриване

4.1. Възможност за достъп

- Чрез свързаната услуга, към която се свързва устройството.

4.2. Възможност за извикване

- Чрез свързаната услуга, към която се свързва устройството. (PDF)

4.3. Възможност за изтриване

- Чрез свързаната услуга, към която се свързва устройството.

5. Технология на предаване

USB

Προσυμβατικές υποχρεώσεις πληροφόρησης σύμφωνα με το άρθρο 3 παρ. 2 του κανονισμού (ΕΕ) 2023/2854 («Data Act»)

1. Περιγραφή των δεδομένων που παράγονται σχετικά με το προϊόν P080

1.1. Οι ακόλουθοι τύποι δεδομένων μπορούν να παραχθούν από προϊόν που είναι συνδεδεμένο σε δίκτυο:

SpO2

1.2. Τα δεδομένα προϊόντος μπορούν να παραχθούν στις ακόλουθες μορφές:

Αριθμός

1.3. Ανάλογα με τη μέτρηση, τα παραγόμενα δεδομένα προϊόντος μπορούν να βρίσκονται στο ακόλουθο εκτιμώμενο εύρος:

6 byte

2. Παραγωγή δεδομένων σε πραγματικό χρόνο και διαρκώς

Το προϊόν είναι σε θέση να παράγει συνεχώς δεδομένα και σε πραγματικό χρόνο.

3. Χώρος μνήμης και διάρκεια αποθήκευσης

3.1. Τα δεδομένα που παράγονται από το προϊόν μπορούν να αποθηκευτούν στις ακόλουθες τοποθεσίες:

- Τοπικά στην εφαρμογή / στον υπολογιστή (PC) (προαιρετικά)

3.2. Η διάρκεια αποθήκευσης των δεδομένων που παράγονται από το προϊόν εξαρτάται από τον χώρο μνήμης ως εξής:

- Από την αποθήκευση στην εφαρμογή μέχρι τη διαγραφή από τον χρήστη.

4. Δυνατότητες πρόσβασης, ανάκλησης και διαγραφής

4.1. Δυνατότητα πρόσβασης

- Μέσω της συνδεδεμένης υπηρεσίας με την οποία συνδέεται η συσκευή.

4.2. Δυνατότητα ανάκλησης

- Μέσω της συνδεδεμένης υπηρεσίας με την οποία συνδέεται η συσκευή. (PDF)

4.3. Δυνατότητα διαγραφής

- Μέσω της συνδεδεμένης υπηρεσίας με την οποία συνδέεται η συσκευή.

5. Τεχνολογία μετάδοσης

USB