

# Net2 - Handsfree-gränssnitt

## Systemspecifikationer

Läsare per gränssnitt	1
Inmatningsbekräftelse	Ja
Maximal längd på förlängningsladd mellan ACU och gränssnitt	100m/328ft
Maximal längd på förlängningsladd mellan gränssnitt och läsare	15m/49ft
Kabeltyp för förlängning	Belden 9540
Ytterligare strömförsörjning behövs	Nej
Läsäckvidd: P38	Upp till 850 mm*
Läsäckvidd: P50	Upp till 1100 mm*
Läsäckvidd: P75	Upp till 1500 mm*
Läsäckvidd: P200	Upp till 2500 mm*
Läsäckvidd: P200 metallblock	Upp till 2000 mm*
Klock- och databitperiod	600µs

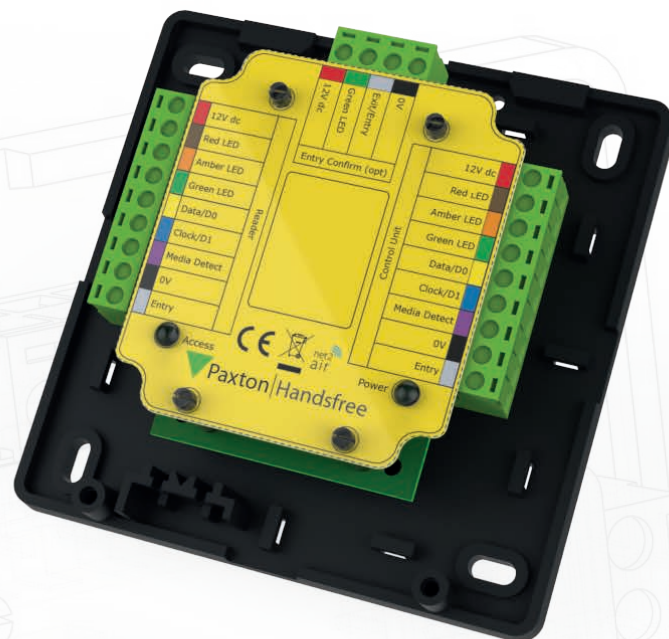
\* Alla läsavstånd är maximala avstånd. Radioprodukter kan påverkas av platsförhållanden, vilket innebär att dessa avstånd inte uppnås i alla fall.

## EI

Driftspänning	11V DC - 14V DC
Strömförbrukning	80 mA
Bärvägsfrekvens	2.4GHz

## Miljö

Arbets temperatur	-20°C - +55°C
Vattentätt	Nej - om den används externt måste den skyddas med ett vattentätt hölje



När man installerar åtkomststyrningssystem i byggnader styrs dörrarna av beröringssensorer, där man vid dörrar visar en autentiseringsbricka för läsaren. I de flesta situationer är detta effektivt och praktiskt, men ibland är det användbart att kunna gå igenom dörröppningar utan att behöva stanna och visa en bricka, särskilt om ens händer är upptagna. Om man installerar vårt handsfree-baserade gränssnitt läses dörrar upp när användaren närmar sig.

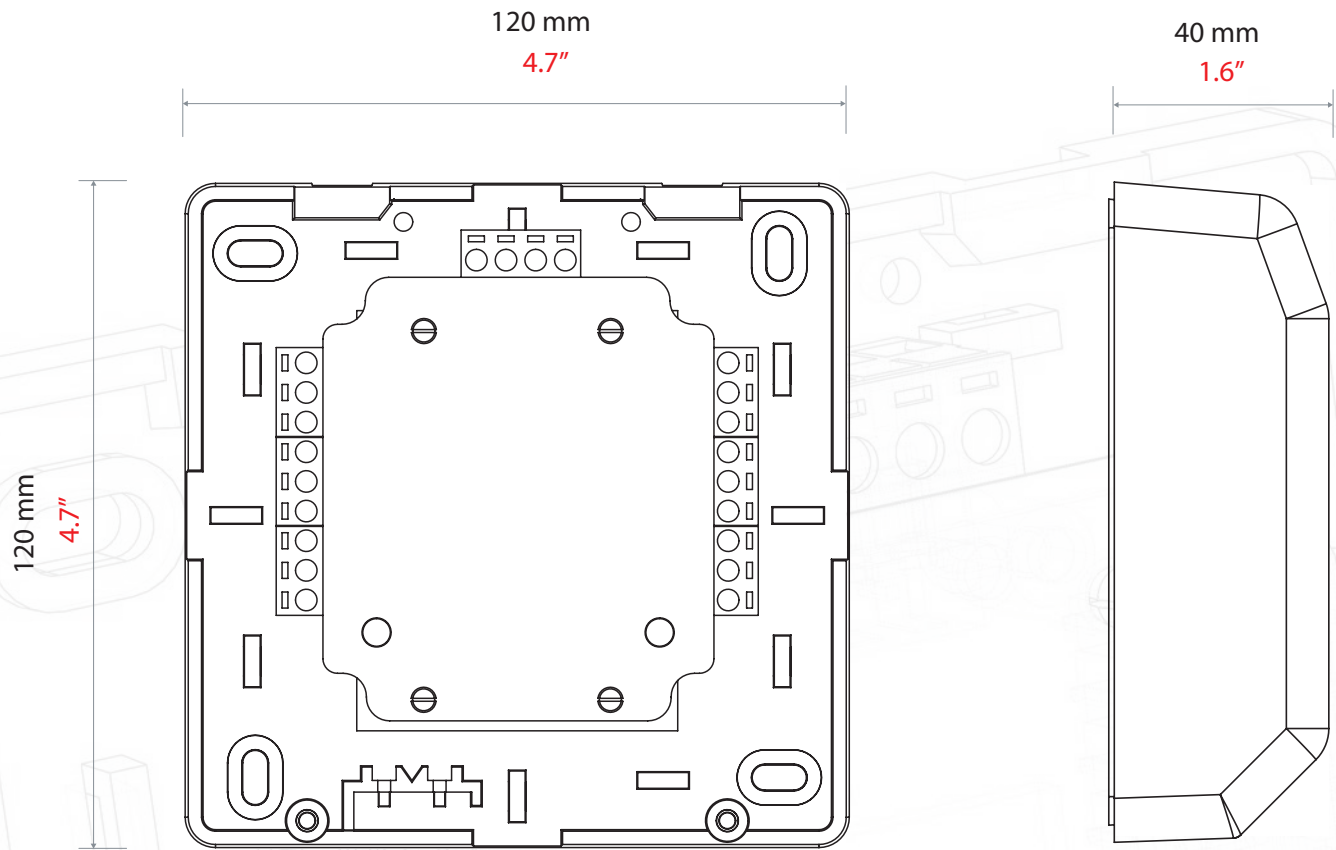
Handsfree-baserade åtkomstsystem öppnar upp en mängd olika möjligheter för alla miljöer. Det hjälper företag att på ett enkelt sätt uppfylla diskrimineringslagen genom att se till att byggnader blir tillräckligt handikappanpassade. Företag har en juridiskt ansvar att vidta lämpliga åtgärder för handikappanpassning. Åtkomst via handsfree är också väldigt användbart eftersom det gör det enklare att ta sig genom dörrar i lagerlokaler samt ger kontaktlös och hygienisk åtkomst i sjukhus och miljöer som måste vara kliniskt rena.

Till skillnad från de flesta handsfree-baserade lösningar för åtkomststyrning erbjuder vi en mängd olika val från stilfulla till diskreta läsare så att byggnader inte behöver bestå av stora och fula läsare. Läsningräckvidden förblir utmärkt och du får ut det bästa av två världar.

Att installera åtkomststyrningssystem med handsfree-funktion kräver oftast enorma investeringar i tid och pengar. Med Paxtons handsfree-baserade åtkomststyrningssystem blir installationskostnaderna låga och det tar inte lång tid att installera.

Det bästa med Paxtons handsfree-baserade åtkomststyrningssystem är att man inte behöver bestämma sig direkt - om du tycker att det här är en funktion som kan behövas i framtiden kan du installera det i ett befintligt system på ett väldigt enkelt sätt. Det betyder också att handsfree-brickorna endast ges till personer som faktiskt behöver dem. Den handsfree-aktiverade läsaren fungerar fortfarande som en avstånds-baserad läsare för de som använder vanliga brickor.

Handsfree-baserade åtkomstsystem från Paxton är enkelt, ekonomiskt och flexibelt.



## Försäljningskoder och tillbehör

Handsfree-gränssnitt i plasthölje	477-222-EX
Net2 - Handsfree-bricka	690-222-EX
Switch2 - Handsfree-bricka - Grön, paket med 10	860-010G-EX