

مثال: الأوضاع المبدئية (الصفرية) لمفاتيح العناصر المستخدمة في مرحلة التوجيه النسبي في الأجهزة هي كالتالي :

٠٠٠,٠٠	هو	K_1	الوضع المبدئي(الصفرى) لفتح
٠٠٠,٠٠	هو	K_2	الوضع المبدئي(الصفرى) لفتح
١٠٠,٠٠	هو	ω_1	الوضع المبدئي(الصفرى) لفتح
١٠٠,٠٠	هو	ω_2	الوضع المبدئي(الصفرى) لفتح
١٠٠,٠٠	هو	Φ_1	الوضع المبدئي(الصفرى) لفتح
١٠٠,٠٠	هو	Φ_2	الوضع المبدئي(الصفرى) لفتح

٢) تثبيت مفتاح قاعدة التصوير الجوي الخاص بالجهاز على القيمة المناسبة للمشروع إن قيمة متوسط طول خط القاعدة الجوي التي يجب تثبيتها على المفتاح "B X" الخاص بها في الجهاز المستخدم يمكن الحصول عليها بإحدى طريقتين مما :

الطريقة الأولى وهي الحسابية. وهى باستخدام متوسط قاعدة التصوير الجوى على صورتين و مقياس رسم الصورة و مقياس رسم النموذج الحقيقى.

الطريقة الثانية و هي يمكن الحصول عليها من الجداول المرفقة مع الجهاز.

علما بأن القيمة التي سنحصل عليها بأى من الطريقتين ستكون تقريرية.

٣) اختيار العداد المناسب الخاص لقراءات المناسيب

طبقاً لقيمة فرق المنسوب بين أعلى نقطة وأسفل نقطة في منطقة النموذج المجسم وكذلك الدقة المطلوبة لقراءة المناسيب (بالمتر أو باليسيمتر) يتم اختيار العداد المناسب و المرفق ضمن ملحقات الجهاز.

٤) ضبط قاعدة الإبصار بالجهاز

وذلك حتى تتساوى مع قاعدة الإبصار عند مستخدم الجهاز وأيضاً توضيح الرؤية حسب قوة الإبصار عند مستخدم الجهاز.